

BEQUEST OF
BRYANT WALKER, A.B., 1876
LL.B., 1879 Sc.D.(Hon) 1912

Museum QL 430.4 . B77



Waller Butting

LES

SPICILÉGES MALACOLOGIQUES.

LES

SPICILÉGES

MALACOLOGIQUES

PAR

M. J. R. BOURGUIGNAT.

PARIS,

CHEZ BAILLIÈRE ET FILS, LIBRAIRES, nue hautefeuille, 19.

1862

SOMMAIRE.

- 1° Monographie du genre Choanomphalus, page 1-6.
 Décembre 1860.
- 2º Catalogue des Mollusques de la famille des Paludinées, recueillis jusqu'à ce jour en Sibérie et sur le territoire de l'Amour, p. 7-15. — Décembre 1860.
- 5° Note sur divers Limaciens nouveaux ou peu connus, p. 17-52. — Juin 1861.
- 4º Des Limaces algériennes, p. 53-45. Juillet 1861.

- 5° Monographie de la Parmacella Deshayesi, p. 45-54.
 Juillet 1861.
- 6° Notice sur les espèces vivantes et fossiles du genre Testacella, p. 55-68, — Décembre 4861.
- 7º Monographie du genre Pyrgula, p. 69-77. Décembre 1861.
- 8° Notice monographique sur le genre Gundlachia, p. 79-84. — Janvier 1862.
- 9° Notice monographique sur le genre Poeyia, p. 85-87.

 Janvier 1862.
- 10° Notice monographique sur le genre Brondelia , p. 89-92. — Janvier 1862.
- 11º Notice monographique sur les Limnées d'Europe du groupe de la Limnæa stagnalis, p. 95-105.
 — Février 1862.
- 12º Notice sur les Paludinées de l'Algérie, p. 405-422. — Mars 4862.

- 15° Notice sur les Vivipara d'Europe, p. 123-133. Mars 1862.
- 14° Description des Vivipara stelmaphora et Bythinia codia, p. 135-157. Mars 1862.
- 15° Étude synonymique sur le genre Ancylus, p. 159-263. — Mars 1862.

Extrait de la REVUE ET MAGASIN DE ZOOLOGIE.

MONOGRAPHIE

ЬÜ

GENRE

CHOANOMPHALUS.

Le genre Choanomphalus a été établi dernièrement (1859), par M. Gerstfeldt, pour une petite Coquille fluviatile du lac Baïkal, en Sibérie.

La Coquille qui a servi de type à ce nouveau genre offre les plus grandes ressemblances de forme et d'aspect avec nos *Valvata piscinalis* et *depressa* du continent européen, mais ne possède point d'opercule. Or ce manque d'opercule indique un Animal complétement différent de celui des *Valvata*.

Distress by Google

Les Valeata vivent dans la vase des ruisseaux, à l'instar des Bithinies et des Paludines, tandis que les Choanomphalus doivent se tenir sur les pierres ou sur les plantes aquatiques. Chez les Valeata, l'Animal possède des branchies tantôt internes, tantôt externes, formant une sorte de panache contractile, tandis que, chez les Choanomphalus (1), il ne doit exister qu'une cavité tapissée d'un réseau vasculaire pour la respiration aérienne, et de lamelles branchiales pour la respiration aquatique.

Les Valenta sont des Mollusques essentiellement aquatiques, par conséquent branchifères, tandis que les Choanomphalus doivent être amphibies, c'est-à-dire pulmobranches.

Le genre Choanomphalus doit donc être placé, au point de vue anatomique, dans la famille des Limnéens, et, au point de vue conchyliologique, à la suite des Planorbes, et non après les Ancyles, ainsi que l'a fait M. Gerstfeldt.

Les Choanomphalus, en effet, ressemblent beaucoup à certains Planorbes un peu discoïdes d'Amérique, et doivent former, selon nous, un lien nouveau entre les genres Planorbis et Limnæa.

L'appellation Choanomphalus (de χόανος, entonnoir; ομφαλος, ombilic) est un nom générique assez malheureusement formé, puisque nous allons présenter deux espèces
nouvelles dont les perforations ombilicales sont loin d'être
en forme d'entonnoir. Malgré le peu d'exactitude de ce
nom générique, cette appellation, tonte fautive qu'elle est,
doit être conservée.

Les espèces du geure Choanomphalus sont au nombre de trois; en voici les descriptions:

⁽¹⁾ On ne connaît point encore l'Animal de ce genre.

CHOANOMPHALUS MAACKI.

Choanomphalus Maacki, Gerstfeldt, Land. und sussw. Moll. Sibir., in Mém. sav. étrang., t. 1X, p. 528, fig. 31 A, B, C. — 1859.

 H. Crosse, Bibliographie, in Journ. de Conch., t. VIII, p. 404.
 Oct. 1860.

Testa complanato-compressa, infundibuliformi-umbilicata, lutescente cornea, parum nitidula, striatula, ac irregulariter passim vix longitudinaliter malleata; apice levi; — anfractibus 4 sat velociter crescentibus; ultimo magno, subtus carinato, ad aperturam non descendente; — apertura augulatim-rotundata; — columella fere recta; — peristomate simplice, recto, acuto; marginibus approximatis, tenui callo junctis.

Coquille comprimée, à spire à peine élevée, possédant un ombilie en forme d'entonnoir; test d'un jaune corné, peu brillant, et orné, çà et là, de petits méplats longitudinaux à peine sensibles; — sommet lisse; — quatre tours s'accroissant assez rapidement; dernier tour grand, caréné en dessous vers l'ombilic, et ne descendant pas vers l'ouverture; — celle-ci est anguleuse, presque arrondie, à columelle, pour ainsi dire, droite, et à péristome simple, droit et aigu; — los bords marginaux sont assez rapprochés et se trouvent réunis par une faible callosité.

Diamètre. 5-6 mill. Hauteur. 2 1/2-3

Habite le lac Baïkal, en Sibérie.

CHOANOMPHALUS AMAURONIUS.

Testa compressa, umbilicata, viridescente vel lutescente cornea, striatula ac passim irregulariter longitudinaliter malleata; — apice levi; — anfractibus 4, sat regulariter crescentibus; ultimo magno, rotundato, ad aperturam paululum descendente: — apertura oblongo-rotundata, peristomate simplice, recto acutoque; margii e columellari reflexiusculo; marginibus approximatis, callo tenui junctis.

Coquille comprimée, ombiliquée, d'une teinte tantôt verdâtre, tantôt d'un jaune corné terne; — test un peu strié et orné, çà et là, de petits méplats longitudinaux un peu plus marqués que dans l'espèce précédente; — sommet lisse; — 4 tours s'accroissant assez régulièrement; dernier tour grand, arrondi et descendant un peu vers l'ouverture; — ouverture oblongue-arrondie, à péristome simple, droit et aigu; — bord columellaire un peu réféchi sur l'ombilic; — bords marginaux rapprochés, réunis par une faible callosité.

Habite dans la rivière d'Angara ainsi que dans le lac Baïkal, en Sibérie.

Le Choan. amauronius diffère du Choan. Mancki par son test moins aplati; — par sa spire plus élevée par conséquent; — par son ombilic non caréné et non en forme d'entonnoir; — par son test orné de petits méplats plus sensibles; — par son dernier tour descendant un peu vers l'ouverture, — par son ouverture non anguleuse; — par ses tours de spire s'accroissant plus régulièrement; — par sa suture plus profonde, puisque les tours sont plus saillants et plus arrondis, etc...

CHOANOMPHALUS AORUS.

Testa depressa, perforata, brunnea, vel lut-scente-cornea; striatula, ac passim irregulariter paululum malleata; apice levi; anfractibus 4 celeriter accrescentibus; ultimo maximo, retundato, ad aperturam vix descendente; — apertura perobliqua rotundata; peristomate simplice, recto. acuto; — margine columellari paululum reflexiusculo; — marginibus approximatis tenui callo junctis.

Coquille déprimée, perforée, d'une teinte brune ou d'un jaune corné; — test strié et irrégulièrement orné de pe:its méplats longitudinaux; — sommet lisse; — 4 tours s'accroissant très-rapidement; dernier tour très grand, descendant à peine vers l'ouverture; — ouverture très-oblique, arrondie, à peristome simple, droit et aigu; — bord columellaire un peu réfléchi sur la perforation; — bords marginaux rapprochés, réunis par une faible callosité

Diamètre.						5	mill.
Hauteur						3	

Habite en Sibérie, dans le lac Baïkal,

Le Choanomphalus aorus se distingue du Choanomphalus Maacki par son test moins déprimé, — par ses méplats mieux marqués, — par ses tours de spire s'accroissant très-rapidement; — par son ouverture arrondie et non anguleuse; — surtout par son dernier tour de spire arrondi en dessous et non caréné; — enfin par une simple perforation et non par un large ombilic en forme d'entonnoir.

On distinguera, en second lieu, le *Choan. aorus* de l'*amauronius* à son test plus déprimé; à ses tours de spire s'accroissant plus rapidement, par conséquent à son

dernier tour beaucoup plus dilaté; — à son ouverture plus arrondie; — enfin surtout à sa perforation ombilicale, qui ne ressemble en aucune manière au large ombilic de l'amauronius.

Extrait de la REVUE ET MAGASIN DE ZOOLOGIE. Bécombre 1860

CATALOGUE DES MOLLUSQUES

DE

LA FAMILLE

DES PALUDINÉES

Recucillis, jusqu'à ce jour, en Sibérie et sur le territoire de l'Amour.

Les contrées septentrionales de l'Asie ont été, jusqu'à présent, peu explorées. Aussi la malacologie de ces vastes régions est-elle à peine connue.

Seuls, MM. Martens, Middendorff, Maack et Gerstfeldt, soit par des échanges, soit par leurs écrits, ont fait connaître un peu la faune conchyliologique de ces pays. Il y a quelque temps, nous avons reçu un certain nombre de Coquilles de la famille des Paludinées de Sibérie et des régions baignées par le fleuve Amour.

En comparant ces espèces avec celles déjà publiées par ces auteurs, notamment par M. Gerstfeldt, nous avons reconnu parmi nos Mollusques plusieurs espèces nouvelles.

Ce sont donc les descriptions de ces Coquilles, avec une liste complète des autres Paludinées publiées avant nous, que nous donnons en ce moment.

VIVIPARA USSURIENSIS.

Paludina Ussuriensis, Gerstfeldt, Land und sussw. Moll. Sib., in Mém. sav. étrang., t. IX, p. 507, pl. 1, f. 1-4, 1859.

> H. Crosse, Bibliogr. sur les Moll. terr. et fluv. de Sib., in Journ. Conch., t. VIII, p. 398. 1860.

Cette magnifique espèce présente deux variétés remarquables. — La première, d'une taille considérable (haut., 58-60 mill.; diam., 44-45 mill.), est très-élégamment ornée de méplats symétriquement placés en lignes concentriques; — tandis que la seconde, qui est d'une taille moindre (haut., 48 mill.; diam., 38 mill.), se trouve silonnée concentriquement de côtes rudes, saillantes et inégales, tout en offrant des méplats aussi prononcés que ceux de la variété première.

Marécages de l'embouchure de l'Ussuri, — ainsi que dans les lacs qui se déversent dans l'Amour moyen et inférieur.

VIVIPARA PREBOSA.

Paludina prærosa, Gerstfeldt. Land und sussw. Moll. Sib., in Mém. sav. étrang., t. IX, p. 509, pl. 1, f. 5 et 7 (excl. fig. 6a et 6b). 1859.

H. Crosse, Bibliogr. sur les Moll. terr.
et fluv. de Sib., in Journ. Conch.,
t. VIII, p. 398. 1860.

Se distingue surtout par sa forme globuleuse, ramassée, et ses tours s'accroissant avec la plus grande rapidité.

Habite l'embouchure de l'Ussuri.

VIVIPARA PACHYA.

Testa rimata, elongata-conica, solidissima, crassa, striatatula, ac concentrice vix lesserllata et passim paululum malicata; fusco-luteolovel-corneo-viridescenti; apice truncato; — anfractibus 6 quorum 3 semper carentes regulariter exacte crescentibus, sulura impressa separatis; — apertura obliqua, fere rotundata, intus albida; — peristomate acuto, recto, simplice; margine columellari super rimam apertam reflexiusculo; marginibus callo albidulo crassiusculoque junctis.

Coquille conique allongée, pourvue d'une fente ombilicale. Test épais, d'une grande solidité, strié avec peu de délicatesse, et présentant d'autres petites stries concentriques peu sensibles surchargeant les premières en forme de treillis; quelquefois même le test offre encore quelques petits méplats. Épiderme tantôt d'un jaune foncé tirant sur le fauve, tantôt d'une teinte cornée verdâtre. Sommet toujours tronqué; 6 tours (les trois premiers manquent) convexes, s'accroissant avec la plus grande régularité et séparés les uns des autres par une suture très-prononcée. Ouverture oblique, presque ronde, intérieurement blanchâtre, à péristome simple, droit et aigu. Bord columelaire un peu réfléchi sur la fente ombilicale, qui reste toujours ouverte. Bords marginaux réunis par une callosité assez forte.

Cette espèce habite dans le fleuve Amour.

La Vivipara pachya se distingue de la prærosa par son test plus épais; — par sa fente ombilicale jamais recouverte par son bord columellaire; — par sa forme plus allongée et non trapue et ramassée, comme chez la prærosa; surtout par ses tours de spire s'aceroissant avec la plus grande régularité, ce qui n'a pas lieu chez la prarosa.

VIVIPARA ELOPHILA.

Paludina prærosa (alt. pars), Gerstfeldt, loc. sup. cit., f. 6a et 6b. 1857.

Cette espèce, confondue, par M. Gerstfeldt, avec la prærosa, se distingue de celle-ci par une taille trois fois plus petite, tout en offrant le même nombre de tours; — par ses tours de spire s'accroissant avec beaucoup moins de rapidité; — par son test élégamment orné de stries fines intercalées entre d'autres plus fortes et plus saillantes; — par son bord columellaire complétement réfléchi et recouvrant la fente ombilicale; — par son sommet plus aigu, etc.

Habite dans l'Ussuri.

VIVIPARA CHLOANTHA.

Testa rimata, globosa, sat solida, striata ac concentrice paululum malleata; — epidermide corneo-viridescenti; apice obtuso; — anfractibus 4 convexis, celeriter crescentibus, sutura paululum canaticulata separatis; ultimo convexo, maximo; — apertura paululum obliqua, oblonga; intus albidula; peristomate acuto, recto, simplice; margine columellari, super rimam reflexiusculo.

Coquille globulense, pourvue d'une fente ombilicale, à test assez solide, élégamment strié et orné de petits méplats concentriques peu sensibles. Épiderme d'une teinte cornée verdâtre uniforme. Sommet obtus. 4 tours convexes, s'accroissant avec la plus grande rapidité et séparés par une suture un peu canaliculée. Dernier tour très-grand. Ouverture peu oblique, oblongue, intérieurement blanchâtre, à péristome simple, droit et aigu. Bord columellaire un peu réfléchi sur la fente ombilicale.

Hauteur. 16 mill.

Habite divers affluents de l'Amour moyen.

VIVIPARA BAICALENSIS.

Paludina Baicalensis, Gerstfeldt, Land und sussw. Moll. Sibir., in Mém. sav. étr., t. IX, p. 510, pl. 1, f. 8 et 10 (exclus f. 9), 1859.

H. Crosse, Bibliog. sur les Moll terr. et fluv. de Sib., in Journ. Conch., t. VIII, p. 398, 1860.

Habite dans le lac Baïkal, en Sibérie.

BYTHINIA MANCHOURICA.

Bythinia Manchourica, Gerstfeldt, Mss.

Testa imperforata, oblongo-conica, tenui, pellucida, sat utitda, cornea vel luteola, argutissime striatula, ac elegantissime costulis concentrice ornata apice obtuso, levi. — Anfractibus 5 1/2 convexis, regulariter cree-centibus; aper-tura ovato-rotundata, obliqua; perristomate simplice, recto, acuto . — margine rotumellari reflexiusculo; marginibus tenui callo junctis.

Coquille oblongue-conique, à test fragile, transparent, un peu brillant, d'une teinte cornée ou jaunâtre, — très-finement strié transversalement et orné, de la manière la plus gracieuse, de côtes saillantes concentriques. — Sommet lisse et obtus. — 5 tours 1/2 convexes, s'accroissant avec une grande régularité. Ouverture ovale-arrondie, oblique, à péristome simple, droit et aigu. Bord columellaire réfléchi sur la fente ombilicale, qui est complétement recouverte. — Bords marginaux réunis par une faible callosité.

Hauteur.						10 mill.
Diamètre.						6

Habite le fleuve Amour et divers cours d'eau de la Sibérie méridionale.

BYTHINIA STRIATA.

Bythinia striata, Benson,

 Gerstfeldt, Land und sussw. Moll. Sib., in Mém. sav. étr., t. IX, p. 511, pl. 1, f. 11a, 11b, 1859.

Habite dans le fleuve Amour et à l'embouchure de l'Ussuri

BYTHINIA TENTACULATA.

Helix tentaculata, Linnœus, Syst. nat. (éd. X), I, p. 774. 1758.

Bithinia tentaculata, Gray, in Turton, shells brit., p. 93, f. 20, 1840.

Bythinia tentaculata, Stein, Schneck, berl., p. 92, 1850. Paludina tentaculata, Middendorff, Reise Sibir., II, Moll., p. 298, 1851.

Bythinia tentaculata, Gerstfeldt, Land und sussw. Moll. Sibir., in Mém. sav. étr., t. IX, p. 534, 1859.

Habite en Sibérie, aux environs de Barnaul.

BYTHINIA SIMILIS.

Cyclostoma simile, Draparnaud, Hist. Moll., p. 34, pl. 1, f. 15. 1805.

Bythinia similis, Stein, Schneck. Berl., p. 93. 1850.

 Gerstfeldt, Land und sussw. Moll. Sib., in Mém. sav. étr., t. IX, p. 510. 1859.

Habite dans les eaux des environs de Tomsk, — ainsi que dans la plupart des affluents de la Lena et de l'Amour.

BYTHINIA LEACHII.

Turbo Leachii, Sheppard, Desc. brit. shells, in Trans. Linn., vol. XIV, p. 152. 1823. Bythinia Leachii, *Moquin-Tandon*, Moll. France, t. 11, p. 527, pl. 39, f. 20-22, 1855.

Éditée par Desmoulins en 1827, sous le nom de Similis (non Cycl. simile de Draparnaud); par Westendorp, en 1835, sous celui de Kickrii, cette espèce est citée sous cette dernière appellation par Middendorff (Reise Sibir., II, Moll., p. 299. 1851), comme vivant dans les ruisseaux des steppes du pays des Kirgiss, ainsi que dans les cours d'eau qui descendent des montagnes Altaï.

M. Gerstfeldt (loc. sup. cit., p. 311) semble douter que cette Coquille, constatée dans le *Reise in den Sibiriens*, soit bien la vraie *Kickxii*. Cependant, à en juger par la courte description qu'en a donnée Middendorff, les caractères énoncés sont bien ceux qui conviennent à cette Coquille.

BYTHINIA ANGARENSIS (1).

Hydrobia Angarensis, Gerstfeldt, Land und sussw. Moll. Sibir., in Mém. sav. étr., t. IX, p. 311, pl. 1, fig. 12a, 12b (exclud. fig. 13a, 13b). 1859.

H. Crosse, Bibliog. sur les Moll. terr. et fluv. Sibér., in Journ.

Conch., t. VIII, p. 390. 1860. Se rencontre dans la rivière d'Angara, près d'Irkutsk, et dans le lac Baïkal.

⁽¹⁾ Dans la planche qui accompagne ce travail, on a inscrit, par suite d'une crreur typographique, cette espèce sous le nom d'Agarensis.

BYTHINIA RAPHIDIA.

Hydrobia Angarensis (alt. pars), Gerstfeldt, loc. sup. cit., pl. 1, f. 13a et 13b. 1859.

Se distingue de l'Angarensis, avec laquelle elle a été confondue, par son test plus conique, plus allongé; — par ses tours de spire s'accroissant plus régulièrement; — par son ouverture plus oblongue et moins arrondie; — par ses stries moins fortes, etc., etc.

Habite le lac Baïkal.

BYTHINIA APLOA.

Paludina Baicalensis (alt. pars), Gerstfeldt, loc. sup. cit., pl. 1, f. 9. 1859.

M. Gerstfeldt a cru que cette espèce (à laquelle nous attribuons le nom de Byth. aploa) était le jeune âge du Viv. Baicalensis; l'erreur est tellement grossière, qu'il est inutile, selon nous, de donner les caractères de ces deux Mollusques; il suffira, nous le pensons, de jeter les yeux sur la pl. 7, où ces deux Coquilles se trouvent représentées (fig. 10 et 14), pour se convaincre de l'utilité de notre rectification.

La Bythinia aploa vit dans le lac Baïkal.

Extrait de la REVUE ET MAGASIN DE ZOGLOGIE, Juin 1861

NOTE

8 U :

DIVERS LIMACIENS

NOUVEAUX OU PEU CONNUS.

SUR LES ARIONS ATER ET RUFUS.

L'ARION RUFUS de Michaud (1) varie, comme chacun le sait, depuis le rouge le plus vif jusqu'à la teinte noire la

(d) Compl. Drap., p. 3. 1831. — Limax rufus, Linnœus, Syst. nat. (éd. X), p. 652. 1758. — (Arion empiricorum de Férussac, Hist. Moll., p. 16, pl. 1, f. 3. 1819.)

plus foncée. — Seulement nous croyons utile de faire observer que l'on a tort de confondre, comme on le fait habituellement, l'Arion noir des montagnes des Alpes et des Pyrénées, qui est une espèce toute spéciale, avec une variété noire de l'Arion rufus, qui est si commune en France.

Le véritable Arion ater (1) diffère de l'Arion rufus par la disposition différente de ses rugosités, par son orifice pulmonaire plus médiane, par sa mâchoire ornée de stries plus accentuées, par sa taille trois fois plus considérable.

L'Arion ater, du reste, n'habite jamais que les parties hautes et froides des montagnes, et ne se rencontre point dans les vallées ni dans les plaines.

Ainsi, dans les vallées, on ne trouve, comme à Bagnères-de-Luchon, par exemple, que les diverses variétés noires de l'Arion rufus.

SUR L'ARION ALBUS.

Tous les conchyliologues regardent l'Arion albus de Férussac (2), Hist. Moll., p. 64, pl. 11, f. 3, comme une bonne espèce; — ces savants sont dans l'erreur.

Nous croyons pouvoir affirmer que la teinte blanchâtre qui caractérise l'Arion albus n'est due qu'aux égouts de certains arbres sous lesquels cette espèce habite. Cet Arion, en effet, se décolore complétement sous l'influence de l'acidité de ces égouts.

Nous avons trouvé plusieurs fois, en Savoie et dans les

⁽¹⁾ Arion ater (Michaud, Compl. Drap., p. 4. 1831. - Limax ater, Linnaus.)

⁽²⁾ Limax albus de Müller, Etfer swamp., p. 61. 1763.

Pyrénées, ce Limacien tantôt complétement, tantôt aux trois quarts décoloré.

Cette espèce n'est pas la seule soumise à l'influence des égouts des arbres. Dans les mêmes localités, les coquilles se trouvaient ternes, incolores et presque rongées. Presque toujours la partie calcaire du test était dissoute.

LIMAX CINEREO-NIGER.

Limax cinereo-niger, Wolf (1), in Sturm, Deutscht. fauna, Würmer, 1er fasc. 1803.

Cette magnifique espèce, l'une des plus intéressantes de notre pays, a presque toujours été confondue à tort, par les conchyliologues français (2), avec la *Limax cinereus* de Müller (Verm. Hist., II, p. 5. 1774) (3).

En revanche, les autres malacologistes lui ont attribué, également à tort, tantôt le nom de Lineatus (4), tantôt ceux de Bilobatus (5) et de Claravallensis (6).

Cette Limace habite les parties boisées et montueuses de la Savoie, de la Suisse, de la France, etc., surtout dans le Dauphiné, les Vosges et la Champagne.

Dernièrement M. Deshayes nous a communiqué une variété de cette espèce à carène noire, comme le restant

- (1) Wolf a publié, dans l'ouvrage de Sturm, les deux premiers fascicules; — Voigt, les deux suivants; — enfin Hartmann von Hartmannruthi, les quatre derniers.
 - (2) Férussac, Moquin-Tandon, etc.
 - (3) Limax maximus de Linnœus, Syst. nat. (ed. X), p. 652. 1758.
- (4) Limax lineatus, Dumont et Mortillet, Noll. Sav. et du Leman, in Ann. Soc. nat. Savoie, p. 192. 1852.
 - (5) (Non Férussac), Ray et Drouet, olim, in Sched.
 - (6) Drouet, in Litt. et Sched.

du corps. — Le type, comme chacun le sait, offre toujours une carène blanche sur un fond noir.

Cette variété a été recueillie en grande abondance, par M. Deshayes, aux environs de Plombières-les-Bains.

LIMAX NUBIGENUS.

Voici une espèce du groupe de la Limax cinereo-niger, mais bien autrement curieuse et intéressante.

Si la Limax cinerco-niger est grande et de belle taille (1), elle est proportionnée à sa longueur, en ce sens que son corps se trouve fort, trapu; tandis que cette nouvelle Limace, lorsqu'elle marche, est fine comme un Ver, déliée comme un Serpent, de la grosseur d'un tuyau de plume et longue de 0^m,24 à 0^m,25. — Toutes les fois que nous avons rencontré cette espèce, nous la prenions, à première vue, pour un de ces Reptiles au corps fin et agile, si dangereux dans les pays montueux.

Cette Limace habite la partie haute des montagnes, à la région des sapins. — Ainsi elle se rencontre dans les bois de Superbagnères (1,700 mètres), au-dessus de Luchon, et sur la Maladetta (Espagne), à la base des neiges éternelles, près du torrent qui se perd dans le cirque de la Rencluze (2,000 mètres). — Cette espèce est peu commune.

Voici les caractères de la Nubigenus :

Limax tenui, elongatissimo, cylindrico-fusiformi, postice acute carinato; — carina albidula in dorso evanescente; — dorso ac lateribus
omnino nigris, ac rugis argute eleganterque reticulatis, adornatis;
— pede nigro, in medio, zonula albida, ornato; tentaculis majoribus elongatis, nigris, parvulis pallidioribus; — clypeo maximo,
antice non adhærente ac dilatato-rotundato, postice acute rostrato,
concentrice striatulo.

(1) Elle atteint jusqu'à 0",17 et 0",18 de longueur.

Limace grêle, très-allongée, cylindrique comme un tuyau de plume, et ornée, à sa partie postérieure, d'une carène blanche très-saillante, très-aiguë, qui disparaît au tiers de la longueur totale. Corps entièrement noir. Pied noir également, avec une grande zone blanche médiane. Les rides du dos et des côtés sont élégantes et finement réticulées. Le bouclier est très-grand, très-dilaté à sa partie antérieure, qui n'est point adhérente au corps. Postérieurement, le bouclier se termine en un rostre aigu. Des petites lignes concentriques ornent sa surface. - L'orifice pulmonaire est très-postérieur, grand et très-large. - Le col, qui est très-allongé, d'une teinte jaune cendrée, sillonné, au-dessus, par deux petites lignes noires interrompues, se termine par une tête noirâtre dont les deux grands tentacules sont noirs et assez allongés, tandis que les deux petits sont d'une nuance plus pâle.

De chaque côté de l'orifice buccal se trouvent deux petits appendices labiaux d'une teinte blanchâtre.

La mâchoire est forte, très-large, non striée et à peine rostrée à sa partie médiane.

La Limacelle est grande, subtétragone, pellucide, vitracée, transparente sans partie calcaire, et ornée de zonules qui sont concentriques à l'angle droit du sommet.

LIMAX CALLICHROUS.

Cette Limace est une des plus belles de l'Europe, et il n'y a guère que la Limax Valentianus de Férussac qui puisse lui être comparée pour la richesse du coloris et la distribution heureuse de ses zonules et de ses taches.

Cette espèce habite dans les vallées fraîches de presque

toute la chaîne des Alpes maritimes. Ainsi elle se rencontre aux environs de Gènes, de Savone, d'Albenga, etc.

Nous ne l'avons point trouvée aux alentours de Nice et de Menton, bien que nous soyons persuadé qu'elle doit y vivre.

Limax cylindrico, postice acute rubro-sanguineo carinato; — carina in dorso evanescente in zonula luteola usque ad clypeum ; — dorso ac lateribus luteolis, utrinque duobus zonis nigerrimis adornatis, ac utrinque ad pedis marginem maculis nigris interruptis, sparsisque, præbentibus; — rugis dorsalibus productis, valide reticulatis. Pede albido-luteolo, ad margines paululum fusco; — tentaculis majoribus, nigris, — parvulis pallidioribus; — clypeo magno, antice rotundato, postice rostrato, concentrice striatulo, aterrimo ac maculis luteo-vinosis passim ornato.

Limace de taille ordinaire, de forme cylindrique, postérieurement terminée par une carène très-aigue, élevée, d'un beau rouge de sang. Cette carène s'évanouit à un tiers de la longueur totale, pour donner suite à une jolie bande jaune qui se continue jusqu'au bouclier. Le dos et les flancs sont jaunes et ornés, de chaque côté, de deux zones noires non interrompues: enfin, également de chaque côté, vers le pied, se trouve une série de petites taches noirâtres inégalement distantes les unes des autres, mais, malgré tout, laissant parfaitement deviner un sentiment de zone avortée et à l'état rudimentaire. Rides . dorsales et latérales saillantes et fortement réticulées. Pied d'un blanc jaunâtre passant à une teinte brune vers les bords, qui sont assez saillants. - Le col et les abords du bouclier sont jaunâtres. - Sur le sommet du col se trouvent deux petites lignes noires interrompues qui viennent aboutir à la base des deux grands tentacules, qui sont de taille médiocre, noirs et assez renslés à leur sommet; les petits tentacules sont d'une teinte plus pâle. - Bouclier grand, non adhérent à sa partie antérieure, qui est arrondie, et postérieurement rostré. Orifice pulmonaire peu postérieur, formant une forte échancrure. Bouclier d'un

brun noir, orné de taches jaunes vineuses, surtout vers ses bords et sur le pourtour présumé de la limacelle. Rides concentriques peu sensibles.

Longueur de l'animal contracté, 45 mill. Longueur de l'animal en marche, 60 mill.

LIMAX DORLE.

Cette espèce (voy. pl. XV, f. 1-11) est bien, sans contredit, la plus grande, la plus curieuse Limace que nous connaissions.

Ce gigantesque animal, depuis l'extrémité du corps jusqu'à la pointe du grand tentacule, mesure près de 36 cent. (voy. f. 6), — et pourtant cette taille n'a rien d'exagéré chez cette espèce, puisque nous connaissons un amateur qui en possède un individu de 0°,45. Lorsque l'animal est contracté dans l'alcool, le corps a encore 12 à 13 cent. de longueur sur 9 cent. de pourtour.

La Limax Doriæ vit dans les endroits humides et ombragés, sous les pierres, au fond des vallées des Alpes maritimes. Ainsi elle se trouve à Menton (Alpes-Maritimes), — Finale, Savone (Piémont), ainsi qu'aux environs de Gênes, surtout proche de Pegli, dans une propriété du marquis Doria.

Cette espèce, que nous dédions à notre estimable ami M. Jacques Doria, a encore été recueillie, par ce savant, dans les vallées du Montferrat (Piémont).

Limax cylindrico, giganteo, postice maxime rubro-sanguineo carinato;
— carina evanescente in zonula rubro-sanguinea fere usque ad
clypeum;
— sulcis dorsalibus validis, reticulatis; cærulco-nigrescente, vel sæpissime aterrimo; pede afro, zonula mediana obscure

luteolo-albida, præbente; — clypeo maximo alerrimo, antice rotundato, paululum non adhærente, postice minime rostrato,— subgranuloso.

Limace de forme cylindrique, de taille gigantesque, par rapport aux autres espèces de ce genre. Corps postérieurement terminé en pointe aigué et par une carène d'un rouge vif de sang, haute, quelquefois plissée (fig. 4). -La carène se termine ordinairement vers le tiers de la longueur totale, et est remplacée par une zone de même teinte qui se prolonge sur tout le dos jusqu'au bouclier (1). Ordinairement d'un beau noir foncé tirant sur le bleu, quelquefois cette espèce offre les nuances tantôt d'un brun roux ou cendré verdâtre, tantôt d'un marron foncé ou d'un cendré noirâtre, etc. (fig. 7, 8, 9, 10, 11); mais, malgré ces différences de tons, la carène rouge existe toujours, du moins dans les échantillons que nous avons récoltés ou que nous avons recus. - Rides saillantes, prononcées, à sillons profonds, et parfaitement réticulées. Pied noir, traversé par une large bande d'un blanc jaune un peu terne (fig. 5). - Bouclier très-grand, arrondi antérieurement et, postérieurement, un peu rostré; - non-adhérence médiocre à la partie antérieure. - Surface très-noire, subgranulée et non ornée de stries concentriques, comme chez les espèces qui lui sont voisines. Orifice respiratoire ovale, médiocrement postérieur, formant une forte échancrure.

Col et tête d'une teinte plus pâle; grands tentacules proportionnellement médiocres, ainsi que les petits. Appendices labiaux près de l'orifice buccal.

Limacelle de faible taille, peu épaisse (fig. 3), suboblongue, à lignes concentriques assez bien marquées.

Mâchoire très-forte, aussi large à ses deux extrémités

⁽¹⁾ Quelquefois cette zone n'atteint pas le bouclier comme dans l'échantillon représenté à la fin de ce travail.

qu'à son milieu, épaisse, presque lisse. — Rostre médian peu développé (fig. 1).

LIMAK DACAMPI (1).

Limax Dacampi, Menegazzi, Malac. Véron., in Mém. Acad. di Verona, vol. XXXII, p. 63, pl. 1, f. 1-4. 1855.

Ce Limacien, aussi intéressant que l'espèce précédente, habite dans toute l'Italie nord oriental, surtout aux alentours de Peschiera, de Vérone, etc.

Nous en avons recueilli une variété charmante à Orbeletto (États romains), qui se distingue du type par l'absence complète, sur les fiancs, des deux zones blanchâtres (fig. 1, pl. XIV des Spicil.). — Les taches rouge de sang existent, du reste, comme dans le type, seulement elles se trouvent sur un fond d'un gris cendré.

Voici les caractères que Menegazzi a attribués à cette espèce :

Luaxa corpore sordide albescente; — lateribus rufo-fuscis, fasciis dorsalibus quinque decrescentibus sanguineis ac nigris, longitudi-naliter alternatim notato; tuberculis oblongis, irregularibus; — fronte grisea; — tentaculis cinereis, granulosis, basi latis; — clypeo carneo-cupreo-rufescente, concentrice crispato-sulcato, postice cuneato, marginibus anticis carneis; — apertura respiratoria postica, cinereo-marginata; — disco sordide-albescente, fascia utrinque marginali lata, cinereo-nigrescente prædito; allisque pedis cyaneo-nigrescentibus (Menegazi). »

⁽¹⁾ Voyez Spicil., pl. XIV.

LIMAX PSARUS.

LIMAX eleganter cylindrico, elongato, postice acuto ac albidulocarinato; rugis elongatis, reticulatis; dorso cinereo-cærulescente ad marginem pedis evanescente in cinereo luteolo, ac maculis aterrimis rotundisque passim late sparsis, adornato; — pede albidulo-luteolo; — clypeo magno. autice non adhærente ac rotundato, postice etiam rotundato, irregulariter striatulo, cinereo-cærulco ac paucis maculis aterrimis passim ornato.

Limace cylindrique, de forme allongée et cylindrique, terminée par une queue aigué, à carène blanchâtre. Rides du corps finement réticulées et trèsallongées. Dos et flancs d'une belle couleur cendré bleuâtre, passant, aux abords du pied, en une nuance d'un blanc jaunâtre. Le tout moucheté çà et là de petites taches arrondies, d'un noir trèsbrillant. Pied d'un jaune blanc. Bouclier grand, antérieurement non adhérent et arrondi, ainsi qu'à sa partie postérieure; stries irrégulières, fines et non concentriques. Couleur du bouclier d'un beau bleu cendré, moucheté, comme le reste du corps, de quelques taches du plus beau noir possible.

Orifice respiratoire presque médian, se montrant sous la forme d'une fente étroite, échancrant fortement le manteau.

Tête d'un blanc jaunâtre. Grands tentacules fins, allongés, violacés. Petits tentacules d'un violacé jaune.

Longueur de l'animal contracté dans l'alcool, 4 cent.; Longueur de l'animal en marche, 7 cent.

Cette espèce habite en Lombardie, dans les endroits ombragés, sous les pierres, les morceaux de bois, aux environs de Brianza.

LIMAX GAGATES.

Limax gagates, *Drap.*, Tabl. Moll., p. 100, 1801; — Hist. Moll., p. 122, pl. 9, f. 1. 1805.

Cette espèce, indiquée, dans un grand nombre de catalogues de France, comme une Limace de l'intérieur des terres, est, au contraire, un animal du littoral.

Ainsi, depuis le Finistère, elle suit les côtes du Morbihan, de la Charente-Inférieure, de la Gironde, etc., passe en Espagne, en Portugal, et se retrouve ensuite sur un grand nombre de points du littoral méditerranéen; en Italie, en Sicile, en Algérie, au Maroc, etc.

Cette espèce est même acclimatée en Angleterre et en Irlande.

La Limax gagates ainsi que la Sowerbyi servent de type à ce nouveau genre de Limacien, créé par Gray, en 1855, sous l'appellation de Milax, in Cat. of Pulmonata or air.

— Breathing Moll., in the coll. of the Brith. Mus. (1).

LIMAX SOWERBYI.

Limax Sowerbyi, Férussac, Hist. Moll., p. 96, pl. VIII D, f. 7-8. 1823.

M. Gassies (in Act. Soc. Linn. Bord., t. XXII, 3º série,

(1) Dans ce même travail, M. Gray a encore établi, pour la Limax lombricoides de Moreles (Moll. du Portugal, 1845), le genre MALINO.

— D'après les caractères de ce nouveau genre, nous ne serions pas eloigné de considérer ce genre comme une subdivision des Krynickia de Kaleniczenko (Bull. Soc. imp. nat. de Moscou, n° 1, p. 30. 1839).

p. 232, novembre 1856) a publié cette espèce sous l'appellation de Limax argillaceus. — La description donnée par cet auteur est très-bonne; nous la transcrivons ici, afin d'appeler de nouveau l'attention des conchyliologues sur cette Limace nouvelle pour la faune française.

« Animal allongé, caréné. — Tentacules supérieurs noirâtres ou violâtres. Point oculiforme très-noir, peu visible. — Tentacules inférieurs courts, gris foncé, un peu noirs vers le sommet. — Cuirasse double, séparée en deux parties inégales par l'orifice respiratoire, qui se trouve placé très-en arrière.

« Carène jaune de chrome, partant brusquement de la cuirasse et se terminant en arrière, en se relevant un peu.

« Peau chagrinée assez fortement de noir, sur un fond brun bien obscur; bords du manteau et du pied jaunâtres. Plan locomoteur légèrement zébré à sa marge, dessous jaune pâle; mucus jaune rouge épais, peu abondant.

« Mâchoire cornée, à bec central, bombé et aigu. Langue spiriforme, garnie de spinules espacées en fer de lance recourbé à la pointe.

« Osselet ovale inégal, un peu abattu à droite. Nucléus bombé, chagriné, sans apparence de spire. »

Longueur de l'animal en marche, 09 cent.;

Longueur de l'animal contracté, 25 cent.

Cette espèce, recuelllie par M. Gassies sur les terrains argileux des plateaux élevés de Lormont (Gironde), se trouve également en très-grande abondance dans les jardins de Vannes (Morbihan) (1).

Cette Limace est originaire d'Espagne, d'où nous l'avons reçue, seulement sans indication de localité; elle s'est propagée ensuite, sans aucun doute, le long des côtes de l'Océan, à l'instar de l'Helix Quimperiana. — Il est très-

⁽¹⁾ Voyez Bourguignat, Malac. terr. et fluv. de la Bretagne, p. 43. 1860.

présumable qu'elle sera, plus tard, constatée sur tout le littoral français, lorsque les naturalistes voudront faire des recherches un peu plus sérieuses au sujet des Limaces de notre pays.

Ce Limacien a même été acclimaté depuis un temps immémorial en Angleterre, aux environs de Benwell et de Londres, et en Irlande, aux alentours de Dublin et de Galway.

C'est d'après un échantillon anglais que Férussac a établi cette espèce.

Leach est le premier qui ait fait connaître ce Limacien sous le nom de Limax carinatus (1); seulement cette appellation ne peut être adoptée, puisque l'ouvrage de Leach, qui date de 1820, n'a malheureusement été publié qu'en 1852, par les soins de Gray; or Risso, en 1826, a édité sous ce même nom de Carinatus une espèce toute différente (2).

Quantà la Limax carenatus (3) de d'Orbigny (Moll. Canar., p. 47, pl. III, f. 4-8, 1839), c'est une espèce que nous avons éditée sous la dénomination de Limax polyptyelus, dans notre Note sur les Limaces des tles Madère et Ténériffe in Bourquignat, Amén. malac., t. II, p. 143. 1859).

LIMAX MARGINATUS.

Limax marginatus, Müller, Verm. Hist. II, p. 10. 1774.

— Draparnaud, Hist. Moll., p. 124, pl. 9, f. 9. 1805.

- (1) Synops. Moll., p. 54, pl. 8, f. 3. 1852.
- (2) Voyez Limax carinatus, in Bourguignat, Moll. Alpes maritimes. 1861.
 - (3) Errore pro carinalus.

Cette espèce est spéciale au littoral de la Méditerranée, ainsi qu'à quelques contrées montueuses de la France et de l'Allemagne.

Certains auteurs prétendent l'avoir trouvée dans toute la France; il est plus que probable qu'ils ne la connaissent pas et qu'ils ne l'ont jamais vue.

Cette Limace est parfaitement typique dans presque toutes les vallées des Alpes maritimes, surtout aux environs de Génes et de Savone.

LIMAX VERANYANUS (1).

Cette nouvelle espèce ressemble, à première vue, par sa forme et sa coloration, à la Limax marginatus, mais elle en diffère surtout par son extrémité, qui est seulement fortement carénée, ce qui n'a pas lieu chez la Marginatus, dont la carène se prolonge jusqu'au bouclier.

Cette Limace, que nous dédions à notre honorable ami le chevalier Verany, de Nice, se distingue par les caractères suivants:

LIMAX gracili, cylindrico, postice acute carinato; — rugis elongatis, eleganter reticulatis; — dorso et lateribus cinereis, multitudine exigui fusci maculi punctato; pede albidulo; — clypeo antice non adhærente, rotundato, postice vix rostrato, fere rotundato, cinereo, fere nigro, multis maculis atris sparsim undique adspersis.

Limace cylindrique, assez grêle, postérieurement fortement carénée. Rides allongées, peu sensibles, très-finement et très-élégamment réticulées. Corps cendré, orné

⁽¹⁾ Voyez Spicil. mal., pl. XIII, f. 9.

d'une multitude de petits points noirs. Pied d'un blanc terne. Bouclier antérieurement arrondi et non adhérent, postérieurement arrondi et à peine rostré, d'une couleur cendrée plus prononcée, moucheté d'une grande quantité de petits points noirs irrégulièrement placés les uns par rapport aux autres.

Orifice pulmonaire arrondi, postérieurement placé et

formant une assez forte échancrure.

Tête d'un blanc sale. Tentacules supérieurs allongés, d'un gris pâle. Tentacules inférieurs petits, transparents.

Longueur de l'animal en marche, 5 cent.;

Longueur de l'animal contracté, 2 cent.

Cette espèce se trouve principalement dans les environs de Gênes (Piémout). — Elle habite dans les endroits ombragés des vallées de toute la chaîne des Alpes maritimes.

LIMAX PYCNOBLENNIUS.

LIMAX parvulo, postice carinato ac truncato, omnino albo-lactescente; rugis paucis, argutissime reticulatis; pede albido-lactescente; clypeo maximo, oblongo, antice non adhærente, rotundato, postice subbilobato.

Animal petit, épais, ramassé. Corps postérieur caréné et se terminant brusquement en dos d'âne, entièrement d'un blanc de lait et se recouvrant subitement d'un mucus épais, lactescent, aussitôt qu'on le touche. Les rides sont très-espacées et très-finement réticulées les unes aux autres. Pied lactescent. — Bouclier oblong, très-grand, antérieurement arrondi et non adhérent, postérieurement un peu bilobé; même couleur que le reste du corps. — Orifice respiratoire sous la forme d'une fente, et échan-

crant fortement le manteau. Tête petite, pâle, transparente, unicolore, à tentacules médiocres et transparents.

Animal timide, lent, habitant sous les pierres dans les endroits très-humides des vallées des Pyrénées. Nous avons recueilli cette espèce dans la vallée du Pic du Gers, à 4 kilom. environ des Eaux-Bonnes, ainsi que près de Luchon, dans la vallée du Lys, tout proche de la cascade de Cœur.

Le mucus de ce Limacien lactescent est si épais et si abondant, qu'il suffit pour le dérober aux regards de ses ennemis. — Lorsqu'on a excité cette Limace et qu'elle s'est deux fois enveloppée de son mucus, elle demeure épuisée et devient presque transparente.

La longueur de cette espèce à l'état vivant est 3 cent.

DES

LIMACES ALGÉRIENNES.

Lorsqu'on examine les ouvrages malacologiques spéciaux à l'Algérie, l'on est bien embarrassé sur la classification, la distribution, enfin sur la dénomination des Limaciens de cette vaste contrée. Ces animaux, en effet, ont été, entre tous, les plus mal étudiés, ceux sur lesquels il existe le moins de documents.

Voici le résultat que fournit l'examen des travaux qui ont trait aux Limaces algérieunes.

Nous trouvons :

- 1. Dans Forbes (1) (1838), les espèces suivantes :
- « 1º Limax cinereus, gardens near Algiers.
- « 2º Limax —, with the body rounded, head and ten-« tacula purple-grey, the back with two dark longitudinal
- (1) On the laud and Freshw, Moll. of Algier and Bougia, in Ann. of nat. hist. of magaz. zool. Bot. and geol, p. 251.

- a stirpes. Shield Yellowish-grey, with two dark longitu-
- a dinal stirpes, not continuous, with those of the body.
- « Length, an inch and a half. At Bougia and on
- a the hill of Budjaria near Algiers.
- « 3° Limax -, with the back sharply carinate, grey;
- « tentacula dusky; shield brownish white, with grey w markings. Length, one nich. At Bougia. —
- « markings. Length, one nich. At Bougia.
- « Rare. »
 - II. Dans Terver, en 1839 (1):
- « 1º Limace agreste, limax agrestis, Drap. Se « trouve à Tlemcen. Ain-el-haout. Oran.
- « 2º Limace jayet, limax gagates, Drap. Habite
- « Tlemcen, Ain-el-haout.
- « 3° Limace (sans nom ni description), se trouve à Tlem-« cen, Ain-el-haout.
- « 4º Limace (sans nom ni description), se trouve à Oran, « à Bougie. »
- III. Dans Rossmæssler, in Wagner, en 1841 (2), et dans Morelet, en 1833 (3), les mêmes espèces que celles déjà indiquées par Forbes et Terver, sans aucunes nouvelles indications de localité.
- IV. Enfin dans Debeaux, en 1857 (4), seulement la Limax agrestis, des jardins de Boghar.

Tels sont les seuls documents scientifiques fournis par les auteurs des faunes algériennes.

Il résulte des travaux que nous venons de citer que l'Algérie posséderait cinq espèces de Limaces, tout en faisant abstraction, bien entendu, des espèces n° 3 et n° 4 du catalogue de Terver, qui ne se trouvent ni nommées ni décrites.

- (1) Catal. Moll. terr. et fluv., etc., du nord de l'Afrique, p. 9.
- (2) Reisen in der Regentschaft Algier, t. II, p. 249.
- (3) Cat. Moll. terr. et fluv. de l'Algérie, in Journ. de Conch., t. IV, p. 280.
- (4) Cat. Moll. viv. de Boghar, in Rev. Soc. agric., sciences et arts d'Agen, t. VIII, p. 320.

Ces mollusques seraient donc :

1º La Limax cinereus:

2º - agrestis;

3° — gagates:

4° - n° 2, de Forbes ;

5° - n° 3, de Forbes.

Or, d'après l'examen attentif de nos espèces et après avoir mùrement réfléchi aux caractères attribués par Forbes à ses Limaces n° 2 et n° 3, nous croyons que l'on peut étabhr ainsi leurs synonymies :

1º La Limax cinereus peut être rapportée à notre Limax Deshayesi :

- 2º La Limax agrestis peut être rapportée à notre Limax nyctelius;
- 3º La Limax gagates peut être rapportée à la Limax gagates;
- 4° La Limax n°2, de Forbes, peut être rapportée à notre Limax nyctelius ;
- 5° La Limax n° 3, de Forbes, peut être rapportée à notre Limax scaptobius.

Le genre Limax, comme l'on peut le voir, a donc été bien imparfaitement étudié jusqu'à ce jour, puisque de toutes les espèces indiquées une seule aurait été bien nommée.

Pour nous, si nous sommes en mesure de présenter un travail plus complet sur ces animaux, nous le devons à la générosité de plusieurs naturalistes, parmi lesquels nous aimons à citer nos amis Louis Raymond, Auguste Brondel, officier d'administration de l'intendance militaire à Alger, et le sayant M. Deshaves.

C'est grâce, surtout, à l'obligeance de ce dernier que nous pouvons donner la représentation, dans les planches qui accompagnent ce travail, de la plupart des Limaces que nous décrivons. M. Deshayes a bien voulu, en effet, nous confier les magnifiques gravures exécutées en 1841 par M. Vaillant, célèbre peintre d'histoire naturelle, et qui étaient destinées au grand ouvrage malacologique sur l'Algérie, que ce savant avait entrepris sous les auspices du gouvernement français. Travail que de fâcheuses circonstances ont fait interrompre, au grand déplaisir des amis de la science.

Les Limaces algériennes que nous connaissons sont au nombre de huit, et peuvent être classées de la manière suivante :

A. Cuirasse striée concentriquement.

- 1º Limax Deshayesi;
- 2° Brondelianus:
 - B. Cuirasse chagrinée.
- 3º eremiophilus;
- 4º Raymondianus;
- 5° gagates;
- 6° nyctelius;
- 7° subsaxanus;
- 8º scaptobius.

Voici les descriptions de ces espèces;

LIMAX DESHAYESI (1).

Limax cinereus (2), Forbes, Moll. of Algiers, etc... in

⁽¹⁾ Spicil., pl. 1, f. 1-2.

⁽²⁾ Non Limax cinereus, Müller, Verm. hist., II, p. 5, 1774, qui est une espèce spéciale à l'Europe.

Ann. hist. Magaz. zool. Bot. and Geol.

— p. 251, décembre 1838.

Limax cinercus, Morelet, Cat. Moll. Algérie, in Journ. conch., t. III., p. 280, 1853.

L. corpore cylindrico, postice breve carinato; — dorso ac lateribus, luteis cinerco, ad pedis marginem evanescente, variegatis, ac rugis dursalibus valide reticulatis, munitis; — margine pedis levi, luteo; — subtus luteolo; — tentaculis majoribus cærulescentibus, parvulis violaceis; — clypeo magou, luteo cinerceo maculato, concentrice granulosos-striato, postice rostrato, antice paululum bilobato.

Limace à corps cylindrique, terminée par une queue un peu obèse, et brièvement carénée. Dos et flancs d'une couleur jaune, mouchetés de larges taches cendrées. Rides dorsales très-prononcées allant toujours en diminuant vers le bord du pied, qui est jaune. Dessous du pied d'un jaune plus pâle. — Grands tentacules assez développés, d'une teinte bleuâtre. Petits tentacules violacés. — Cuirasse grande, à stries concentriques assez distinctes, un peu rostrée postérieurement, bilobée antérieurement, et d'une couleur jaune; ornée de larges taches cendrées.

Longueur de l'animal. 100 mill. Longueur de l'animal contracté. . 55 —

Cette espèce habite les environs de Cherchell (Deshayes), — et les jardins qui avoisinent Alger (Forbes).

LIMAX BRONDELIANUS (1).

L. corpore elongato-cylindrico, parvulo, postice breviter carinato, aterrimo, subtus grisco-luteolo: — dorso ac lateribus aterrimis, eleganter reticulatis; tentaculis m.joribus nigrescentibus, rugosotuberculis nigris, ornatis, parv.tis pallide nigrescentibus; — clypeo maximo, elongato, antice non adhærente, dilatato, rotundato, postice rotundato, aterrim rac concentrice striatulo.

(1) Spicil., pl. 2, f. 5-7.

Lim ce de taille assez exigné, de forme cylindrique allongée, d'une teinte générale très-noire au-dessus et d'un gris jannâtre en dessous. Extrémité du corps brièvement carénée. Dos et flancs très-noirs. Bord du pied d'une nuance jaune obscure. Rides élégantes et finement réticulées. Tentacules supérieurs allongés, noirâtres et recouverts d'une série de petites éminences tuberculeuses, qui leur donnent un aspect rugueux (voy. pl. 2, fig. 7). — Petits tentacules exigus, d'un noir moins foncé. Bouclier allongé, très-grand, surtout très-dilaté à sa partie antérieure qui n'est point adhérente; partie postérieure arrondie. Lo to it d'un noir très-foncé, et strié concentriquement.

Orifice pulmonaire très-postérieur, arrondi, et formant une profonde échancrure au manteau.

Longueur de l'animal contracté. 25 mill. Longueur — en marche. . . . 40-45 —

Environs d'Alger (Deshayes).

Cette espèce est voisine du genre Krynickia par son orifice pulmonaire très postérieur, et surtout par son manteau, qui n'est adhérent qu'à sa partie postérieure. Toute la partie antérieure se relève jusqu'à l'orifice pulmonaire, et sert, lorsque l'animal se contracte, de capuchon sous lequel la tête s'abrite et disparaît.

LIMAX EREMIOPHILUS (1).

L corpore gracili, elongato, cylindrico, postice carinato, rubro, luteolo ac cinerro-cærulescente subtus pallide luteolo-cinero, cauda elongata, carinata; — dorso rubro-luteolo; lateribus cinerro-cærulescentibus; — sulcis longitudinalibus; tentaculis cinerro-cærulescentibus — clypeo elongato, granuloso, postice subbilobato, antice rotundato, pallida cinerro-cærulescente ac vinosoluteolo præsertim ad pulmonarem aperturam.

⁽¹⁾ Spicil, pl. 1, f. 3-1.

Limace à corps grêle, allongé, cylindrique, terminé par une queue effilée, allongée et carénée. Dos orné d'une zone longitudinale d'un rouge jaunâtre. Flancs d'une teinte pâle d'un bleu cendré, passant d'une manière insensible, vers l'extrémité de la queue ou vers le bord du pied, en diverses nuances beaucoup plus pâles, d'un cendré rougeâtre ou d'un jaune bleuâtre. Pied d'un jaune cendré peu foncé. — Sillons longitudinaux peu profonds, d'une couleur un peu plus accentuée. Tentacules d'un cendré bleuâtre. Cuirasse allongée, granuleuse, postérieurement échancrée, antérieurement arrondie, d'un brun bleuâtre et d'un jaune vineux, surtout vers son extrémité postérieure et son orifice pulmonaire.

Longueur de l'animal...... 50 mill. Longueur de l'animal contracté. 20 —

Habite les environs de Cherchell (Deshayes).

LIMAX RAYMONDIANUS (1).

L. corpore cylindrico, postice breviter carinato; — cauda acuta; dorso, aterrimo paululum vinoso, ad radicem pedis obscure evanescente; — sulcis longitudinalibus minutis, leviter reticulatis; pede pallide luteolo-cinereo. — Clypeo lævi vel leviter subgranuloso, oblongo, antice posticeque rotundato.

Limace de forme cylindrique, de taille ordinaire, brièvement carénée à sa partie postérieure: queue aiguë. Dos et flancs très-noirs, passant un peu à la nuance lie de vin, et finissant par s'évanouir vers le pied en une teinte grise, jaunâtre, sale. Rides petites, allongées et finement réticulées. Pied d'un jaune cendré, ainsi que le col, qui est

⁽¹⁾ Spicil., pl. 2, f. 1-2, et pl. 13, f. 8, représentant une monstruosité.

pourtant d'un ton plus obscur. Tête et tentacules de même couleur que le dos. — Bouclier oblong, grand, antérieurement et postérieurement arrondi, lisse ou à peine finement chagriné, et d'un brun noir lie de vin.

Longueur de l'animal. 70-80 mill. Longueur de l'animal contracté. . 25-30 —

Habite aux environs d'Alger (Deshayes),

LIMAX GAGATES.

Limax gagates, *Droparnaud*, Tabl. Moll., p. 100, 1801, — et Hist. moll., p. 122, pl. 9, fig. 1. 1805.

- Terver, Cat. Moll. terr. et fluv., etc..., nord de l'Afrique, p. 9. (Janvier) 1839.
- Rossmæssler, in Wagner, Reisen, Algier, t. II, p. 249. 1841.
- Morelet, Čat. Moll. Algérie, in Journ. conch., t. IV, p. 280, 1853.

Inutile de donner la description de cette espèce si bien caractérisée dans les travaux de Draparnaud et de Férussac, etc... — Tous les conchyliologistes, du reste, tant soit peu versés dans la science malacologique la reconnaissent facilement à son corps entièrement caréné, et surtout à son bouclier divisé en deux, pour ainsi dire, par une petite zonule irrégulière.

En Algérie, cette Limace habite aux environs de Constantine (L. Raymond, — Brondel), de Tlemcen (Morelet), — d'Ain-el-haout (Dupotet).

LIMAX NYCTELIUS (1).

Limax n° 2, — Forbes, Land and Freshw. Moll. of Algiers and Bougia, in Ann. nat. Hist. or. Mag., p. 251. (Décembre) 1838.

Limax agrestis (2), Terver, Cat. Moll. terr. et fluv. du nord de l'Afrique, p. 9, 1839.

- Rossmæssler, in Wagner, Reisen in Algier, t. 2, p. 249, 1841.
- Morelet, Cat. Moll. terr. et fluv. de l'Algérie, in Journ. conch., t. IV, p. 280.
 1853.
- Debeaux, Cat. Moll. Boghar, in Rec.
 Soc. agric. Agen, t. 8, p. 320, 1857.
- L. corpore mediorri, gracili, elongato, cylindrico, postice breviter carinato; dorso leviter reticulato, vinoso-fusco, ad radicem pedis pallidiore, ac in lateribus, duabus fasciis nigris, longitudinalibus, ornato; pede obscure luteolo-fusco; clypeo ovali, antice posticeque rotundato, vinoso, vel irregulariter pallide rubello, ac duabus fasciis nigrescentibus, munito.

Limace petite, grêle, allongée, cylindrique postérieurement, brièvement carénée. Corps à rides fines, légèrement réticulées, d'une teinte brunâtre lie de vin, passant, vers les abords du pied, en une nuance beaucoup moins foncée et plus pâle. Sur les flancs, de chaque côté, se trouvent deux bandes noires longitudinales. Pied d'un brun jaunâtre sale. Bouclier ovale, antérieurement et postérieurement arrondi, lie de vin, outrès-souvent irrégulièrement nuancé de tons rougeâtre pâle, surchargé de deux fascies noires à la partie postérieure; col et tête liede vin. Grands

⁽¹⁾ Spicil., pl. 2, f. 3-4.

⁽²⁾ Non Limax agrestis de Linnœus et la plupart des auteurs.

tentacules allongés, très-épais, surmontés d'un point oculiforme très-foncé; — extrémité assez renfiée. — Petits tentacules peu allongés, épais, d'un jaune cendré. Orifice respiratoire très-antérieur (ce qui est très-rare chez une Limace). Limacelle petite, oblongue, pellucide.

Longueur de l'animal en marche. . . 20-25 mill. — — contracté. . . . 10-12 —

Habite aux environs de Bougie et d'Alger, sur la colline de Budjaria (Forbes), de Tlemcen, Ain-el-haout — et Oran (Dupotet, Morelet), — d'Alger (Deshayes), de Constantine (L. Raymond, Brondel), de Boghar (Debeaux).

LIMAX SUBSAXANUS.

L. corpore autice ventroso, postice acuto, rosaceo, ad marginem pedis rosaceo albido; — pede albidulo; — dorso leviter rugoso; rugis reticulatis; — clypeo maximo, ovali, subgranuloso. rosaceo, antice maxime non adhærente; tentaculis majoribus parvulis, parum elongatis, violaceis.

Animal antérieurement gros, trapu, et se terminant en une queue effilée et assez grêle, en comparaison du reste du corps. Dos d'un beau rose uniforme, passant en une teinte d'un blanc rosacé vers le bord du pied. Celui-ci est blanchâtre. Rides fines et très-réticulées. Manteau trèsgrand, ovale, subgranuleux, de même couleur que le dos; très-détaché à sa partie antérieure, à la façon des Krynickia, et profondément échancré par l'ouverture pulmonaire. Grands tentacules grêles, peu allongés, violacés.

Longueur de l'animal . . . 35 - 40 millim. Habite aux environs de Constantine. (L. Raymond)

LIMAX SCAPTOBIUS.

Limax u^a 3. — Forbes, Land and freshw. moll. of Algiers and Bougia, in Ann. Nat. Hist. or Mag., p. 251. — (Décembre) 1838.

L. corpore mediocri, gracili, elongatissimo, valide carinato, postice acuto; — dorso leviter reticulato, sordide albidulo vel griseo præstim ad carinam dorsalem: pede pallide albido; clypeo ovali, bipartito (sicut in L. Gagates, Sowenbyt, etc...), subgranuloso, sordide griseo ac fuscis exiguis maculis adsperso; tentaculis majoribus elongatis, aigris.

Limace petite, grêle, très-allongée, ornée, sur le dos, d'une forte carène blanchâtre. Queue effilée, aiguë; rides dorsales fines, peu réticulées. Corps d'un gris pâle un peu blanchâtre, passant à une teinte beaucoup plus foncée vers la carène dorsale. Pied d'un blanc sale. Bouelier ovale, chagriné, d'un blanc gris, moucheté de taches plus foncées: biparti, à l'instar du manteau des Limax gagates, Soverbyi, etc...— Partie antérieure profondément détachée du corps. Orifice pulmonaire presque médiane, échancrant fortement le manteau. Grands tentacules grêles, allongés, d'un beau noir.

Longueur de l'animal. 25 millim.

Cette espèce, de la section des Milax de Gray, habite aux environs de Bougie, où elle est très-rare. (Forbes.) Se trouve également aux alentours de Constantine. (L. Raymond.)

MONOGRAPHIE

DE LA

PARMACELLA DESHAYESI.

« C'est une découverte curieuse dans l'histoire des mollusques terrestres, dit notre savant ami Arthur Morelet (1), que celle d'un être qui habite une coquille au début de son existence, qui y trouve un abri complet pendant un certain temps, et qui, dépourvu tout à coup de l'énergie créatrice nécessaire au développement de cette coquille, est obligé d'en porter pendant toute sa vie le rudiment imparfait; le berceau, si l'on me permet cette image, qui ne renferme plus qu'une faible portion de son corps. Pendant cette première période, à la fragilité, à l'expansion de sa coquille, on le prendrait pour une Vitrine; mais cette coquille ne doit plus s'accroître; le rudiment testacé, parti-

(1) Molf. Portugal, p. 40, 1845.

culier aux mollusques nus, commence à se montrer et se développe rapidement; bientôt tout disparaît sous l'invasion du manteau, et cette Vitrine n'est plus qu'une Limace! mais une Limace qui nous conduit, par une transition inattendue, aux mollusques testacés, et qui nous montre le premier effort de la nature pour rejeter dans le test les organes importants de la vie. »

C'est en 1841, lors de l'exploration scientifique de l'Algérie par les savants Deshayes, Arthur Morelet, etc., qu'un de ces mollusques a été découvert, et c'est grâce à la générosité de M. Durieu de Maisonneuve que la Parmacelle algérienne se trouve répandue actuellement dans la plupart des collections.

Malgré tout, ce n'est qu'au mois de juin 1855 que cette espèce a été décrite et figurée pour la première fois par notre ami Paul Fischer (1). Avant cet auteur, l'on ne connaissait de cette Parmacelle que la figure et la description de sa mâchoire (2).

Ce jeune et savant naturaliste a fourni sur ce mollusque un travail des plus intéressants et d'une véritable valeur scientifique.

Les Parmacella Deshayesi, figurées dans le travail de M. Fischer, sont simplement reproduites en noir, et cela devait être, puisque cet auteur n'a eu à sa disposition que des échantillons morts, contractés par l'alcool. — Quant à nous, si nous sommes en mesure de donner le premier, soit dans leur entier développement, soit dans différents états de contraction, la représentation d'individus de tous ages, avec les diverses teintes de coloration que la nature leur a fournies, nous le devons à la générosité de M. Des-

⁽¹⁾ Mélanges de couch., 3º partie, in Act. Soc. Liun. Bordeaux, t. XX.

⁽²⁾ Moquin-Tandon, Quelq. mots sur l'anat. des Moll., in Act. Soc. Linn. Bordeaux. 1848.

hayes. Aussi le prions-nous de vouloir bien recevoir nos remerciments.

PARMACELLA DESHAYESI (1).

Parmacella...(sp. nov.), Morelet, Moll. Port., p. 44. Parmacella Deshayesii, Moquin-Tandon, Quelques mots sur l'Anat. des Moll., etc... in Act. Soc. Linn. Bord., p. 261, t. XV, pl. 1, f. 5. 1848. Moquin-Tandon, Note sur une nouv. esp. de Parm., in Mém. Soc. Toulouse, p. 56. 1850. algerica. Deshayes, mss. in Jay, Cat. of the shells, suppl., p. 471. 1852. Deshayesii, Morelet, Cat. Moll. algérien, in Journ. Conch., p. 280. 1853. P. Fischer, Parm. Desh. in Mél. de Conch., 3º part., p. 42 et suiv., pl. 5. Juin, 1855. (Extr. Act. Soc. Linn., Bordeaux, t. XX, 4º livrais. 1855.)

Animal maximo, elongato, uniformiter rubigine-luteo, ad pedis marginem evanescente; pede luteolo-cærulescente, vel obscure albidulo-luteolo; — dorso carinato; — cauda acuta, carinata; — lateralibus sulcis longitudinalibus ornatis; — colle capiteque rugosis; — tentaculis: majoribus divergentibus, granulosis; parvulis

⁽¹⁾ Voyez Spicil., pl. 4 et 5.

minutis; - clypeo argute rugoso, uniformiter luteo-rubigine, elongato, antice posticeque rotundato.

Testa sub parte posteriore clypei sita, ac nucleum et limacellam prabente.

Nucleo ovali-globoso, lævij, nitidissimo, luteo-croceo; — anfractibus 1 1/2.

Limacella, supra concentrice striata, ovali, maxima, albidula, epidermide tecta; subtus albidula, granulosa, calcarea.

Animal allongé, de forme cylindrique, atteignant, à l'état adulte, jusqu'à 14 centimètres de longueur. Corps d'une teinte uniforme (1), d'un jaune de rouille, ou plutôt d'un jaune rouge brique (2), moins foncé vers le bord du pied. — Pied d'un blanc bleuâtre, ou bien d'un blanc jaunêtre sale.

Dos muni d'une carène qui paraît très-prononcée, surtout lorsque l'animal est contracté. — Queue carénée, se terminant brusquement en pointe.

Flancs ornés de sillons longitudinaux se réunissant vers le bord du pied à d'autres sillons latéraux qui s'anastomosent entre eux.

Con finement chagriné, et sur lequel l'on remarque un sillon dorsal se prolongeant jusqu'à la bouche, et deux autres latéraux aboutissant à la base des petits tentacules (3).

- (1) A l'état jeune, ce Mollusque offre quelquesois des nuances de coloration très-différentes. Ainsi il peut se présenter d'une teinte uniforme lie de vin plus ou ou moius soncée, avec le manteau moucheté de taches brunes, ou bien d'une couleur jaunâtre ou bleuâtre avec le corps entièrement parsemé de petits points d'un brun rougeâtre.
- (2) D'après M. Fischer, la couleur de ce Mollusque serait brundtre. Cette différence d'appréciation qui existe entre nous doit provenir, nous le croyons, de ce que M. Fischer n'aura probablement eu entre les mains que des individus morts, et chez lesquels l'alcool avait dû denaturer les couleurs.
- (3) D'après M. Fischer (loc. cit., p. 42), on trouve deux sillons dorsaux parallèles aboutissant aux grands tentacules, et deux sillons latéraux obliques se terminant près des petits tentacules.

Tête également chagrinée, munie de quatre tentacules; les deux plus grands sont épais à la base, divergents; les deux autres, petits, sont d'une faible taille et d'une teinte un peu plus foncée (1).

Cuirasse finement chagrinée, d'une coloration uniforme d'un jaune rouge de brique. Partie antérieure arrondie et moins dilatée que la partie postérieure, qui, bien qu'également arrondie, forme en dessus un peu le dos d'ânc, en recouvrant entièrement (lorsque l'animal est adulte) une petite coquille. — En cet endroit, la cuirasse se trouve percée d'une petite ouverture qui se rétrécit de plus en plus avec l'âge, et qui finit presque toujours par disparattre.

Coquille composée de deux parties : d'un nucleus formé dans les dernières périodes de la vie embryonnaire, et d'une plaque calcaire, véritable limacelle.

Le nucleus est ovale, lisse, globuleux, très-brillant, d'un jaune d'ambre foncé, et possède un tour et demi de spire (2).

Le limacelle, extérieurement, est convexe, lisse, concentriquement strié au nucleus, épidermé (3), ovalaire, et d'un blanc mat; tandis qu'intérieurement il présente l'aspect d'un calcaire grenu, mat, cristallin, à facettes prismatiques.

Bord supérieur dextre du limacelle orné d'un sillon oblique, bordé d'une lame partant de la columelle du nueleus et devenant plus marqué avec l'âge.

Longueur de l'animal adulte. . . . 130-140 millim. Longueur du manteau. 60- 65 id. Longueur de l'animal contracté. . 60- 70 id.

- (1) A l'état jeune, les tentacules, au lieu d'être de la même nuance que le reste du corps, sont quelquefois violacés.
- (2) Dans l'âge adulte, le nucleus est, en partie, rempli par une matière calcaire amorphe et sert à protéger une petite expansion du faie
- (3) L'épiderme déborde le limacelle.

Longueur du test.					15-	20	milf.
Largeur du test					10-	12	id.

« La Parmacella Deshayesi habite dans les ravins, sous les pierres; elle est herbivore et exhale une odeur extrèmement forte qui avertit de sa présence et rend sa chasse facile. Cette odenr sui generis n'est comparable qu'à celle d'une plante découverte également en Algérie par M. Durieu, le Putoria brevifolia. » (Fischer.)

Cette Parmacelle n'a été rencontrée jusqu'à présent que dans les environs d'Oran. (Deshayes, Morelet, Durien de

Maisonneuve.)

Maintenant, pour compléter l'histoire de la Parmacelle d'Algérie, nous empruntons au savant travail de M. Fischer les détails anatomiques qui suivent.

Organes digestifs.

α La bouche, triangulaire, présente sur les lèvres quelques fortes rides, qui se continuent jusqu'à l'extrémité du sac buccal. A 4 ou 5 millimètres des lèvres se montre une mâchoire cornée, légèrement arquée, noirâtre, sans stries ni bec bien évidents. Un repli de sa surface interne est tapissé d'une membrane muqueuse qui en part et aboutit à l'œsophage.

« Celui-ci commence aux trois quarts inférieurs du sac buccal, et vis-à-vis son ouverture se montre la langue, si l'on peut ainsi nommer un organe qui diffère si notablement des langues des autres animaux, que plusieurs naturalistes. Adanson entre autres, l'ont comparée avec raison

à une seconde machoire.

« Cet appareil se compose d'un muscle interne prenant son point d'appui à l'extrémité postérieure du sac buccal, épais, arrondi et libre à son bord supérieur. Une plaque cornée, insérée à sa base, l'engaîne, et, se repliant sur ellemême, forme la paroi inférieure du palais; elle est résistante, d'un jaune d'ambre, et ornée de dessins très-réguliers; vue au microscope, elle présente une suite de lignes horizontales chargées de denticulations aplaties, triangulaires, ayant chacune 0,003 à la base.

- α Lorsque la mastication commence, le muscle semicirculaire se dilate, agrandit ainsi la poche buccale, étend la plaque cornée, la relève et la fait appliquer sur les parois de la bouche. Elle sert alors à protéger la muqueuse contre les aspérités des aliments et entraîner ceux-ci dans l'œsophage en s'abaissant; son grand développement, chez quelques mollusques où elle acquiert même plusieurs fois la longueur de l'animal, a fait supposer à Cuvier que la portion inférieure remplace la supérieure lorsqu'elle est usée.
- α Peut-on donner le nom de langue à ces parties de la poche buccale? Le muscle semi-circulaire n'est jamais en contact avec les aliments, et la plaque cornée n'offre aucune trace de vaisseaux ni de nerfs. Ce ne sont pas des organes de gustation; on peut les rapprocher des armures du palais de certains poissons. Il est des Mollusques où la plaque cornée est parsemée de véritables dents, tout à fait résistantes, criant sous le scalpel : l'usage de la prétendue langue n'est pas alors douteux.
- « L'œsophage, assez court, reçoit, à sa naissance, les conduits excréteurs des glandes salivaires; celles-ci sont aplaties, divisées en trois ou quatre lobules foliacés, s'appliquant sur l'estomac.
- « L'estomac volumineux ne se sépare pas distinctement de l'œsophage; sa longueur est égale aux quatre dixièmes du tube digestif; ses parois sont minces et transparentes: on trouve, en le fendant, des débris de graminées.
- « Au dessous du pylore s'ouvrent deux larges canaux hépatiques. L'intestin fait trois ou quatre circuits dans lé foie, dont les lobules très-développés sont au nombre de huit ou dix, et constituent la moitié environ de la masse viscérale.

- « Le rectum est court et rétréci; l'anns s'ouvre sur le bord de l'orifice respiratoire.
- « Le rein (1), recouvert par la limacelle, est renfermé dans une poche fibreuse résistante. Sa constitution est glanduleuse; un grand nombre de vaisseaux le sillonnent et loi donnent un aspect lamelleux.

Circulation. - Nerfs.

« Le péricarde protégé par le bord de la limacelle est situé en avant du rein. Le ventricule présente la forme d'un tétraèdre; à l'intérieur, des fibres longues et fortes constituent son tissu. Celles de l'oreillette sont moins développées; le poumon n'est qu'une vaste poche tapissée d'un réseau de vaisseaux sur un fond spongieux.

« L'anneau œsophagien est très développé, non renflé à sa partie supérieure et médiane, mais latéralement.

« Les deux ganglions sous-œsophagiens fournissent leurs filets aux organes des sens et à la bouche. Outre les ganglions sous-œsophagiens dont les filets se rendent aux muscles du plan locomoteur, on trouve un deuxième anneau nerveux inférieur.

Système sexuel.

- « L'organe en grappe (2), entouré par le foie, consiste en deux glandes noirâtres, ayant chacune un canal excréteur, dont la réunion forme un canal commun allongé (3) non plissé, aboutissant à la glande albuminipare (4) dont
- (1) Rein (Jacobson); organe de la viscosité (Cuvier); glande précordiale (Moquin-Tandon, Saint-Simon).
 - (2) Organe en grappe (Moquin-Tandon); ovaire (Cuvier).
 - (3) Canal déférent (Gratiolet).
- (4) Glande albuminipare (Gratiolet); testicule postérieur (Guvier); organe de la glaire (Moquin-Tandon, Saint-Simon).

le volume est extrêmement variable. Cette glande est blanchâtre, épaisse, granuleuse; ses cellules laissent échapper un liquide albumineux destiné à entourer les oyules.

« Le canal déférent et l'oviducte qui seraient emboltés dans le conduit excréteur de l'organe en grappe, d'après quelques anatomistes, se séparent après s'être enfoncés dans la glande albuminipare et deviennent distincts. L'oviducte se gonfle, se boursoufle comme l'intestin des animaux supérieurs, et forme une partie considérable de l'appareil reproducteur, la matrice. Le canal déférent ou prostate se dilate et s'applique contre l'organe femelle, qu'il suit dans ses circonvolutions. Enfin les deux conduits se séparent complétement; le canal déférent aboutit au cul-de-sac de la verge, et la matrice au vagin (1).

« La verge, assez longue, tuberculeuse, est munie, à son cul-de-sac, d'un muscle rétracteur s'insérant près de la cavité respiratoire. Son orifice est situé en arrière du grand tentacule droit. L'orifice femelle communique d'une part avec la poche du clitoris, de l'autre avec le vagin.

« Cuvier a signalé la poche du clitoris sous le nom de sac aveugle, appendice de la bourse commune, mais ne l'a pas ouverte (2). — Cet organe musculeux peut être comparé à un large fuseau comprimé vers le centre et divisé sur ce point en deux cavités. La poche gauche renferme une lamelle fibreuse, plissée plusieurs fois sur elle-même, rugueuse à l'une de ses faces, quadrangulaire quand elle est étalée, son bord libre est opposé à l'ouverture de la poche, autour de laquelle elle s'insère; elle fait saillie par l'orifice commun de la génération pendant la saison des amours, comme nous avons pu le constater sur un des exemplaires fournis par M. Durieu. La poche di olte n'est remarquable que par sa taille moindre et une 'orte rido aboutissant à son extrémité.

⁽¹⁾ Bourse commune de Cuvier.

⁽²⁾ Appendice en forme de cornes (Moquin-Tandon).

- « Le vagin a la forme d'une cornue. La panse (f) communique avec l'orifice femelle, et la partie étroite avec le sac de la pourpre. Ses parois épaisses, musculeuses, sont tapissées de papilles innombrables; MM. Webb et Van Beneden y ont trouvé un œuf. Les aspérités indiquent que cet organe est en contact avec la verge dont la structure extérieure est semblable.
- « La poche copulatrice est volumineuse, ovale, à parois minces; elle contient une matière blanchâtre, savonneuse, non calcaire, qui encroûte le stylet. Il est douteux que la verge pénètre dans cette poche copulatrice, à cause de sa distance considérable de l'orifice commun de la génération.
- « Le stylet (2), de consistance cornée, élastique, brunâtre, affecte diverses formes: tantôt son extrémité inférieure est droite, mousse, tantôt recourbée en crochet et aigué; l'extrémité supérieure forme trois tours de spire séparés entre eux et terminés par un long appendice filiforme, membraneux, orné d'un renflement terminal, et qui s'engage dans la partie étroite du vagin.
- « Le stylet doit être introduit dans le vagin lors de la copulation. Son existence n'est pas constante; sur un individu nous ne l'avons pas trouvé; d'un autre côté, MM. Webb et Van Beneden en ont rencontré deux. Il n'existe pas dans la gaîne de la verge; peut-être se développe-t-il dans la petite portion du cul-de-sac du clitoris, qui serait alors comparable à la poche du dard des hélices. (Fischer.) »
 - (1) Prostate vestibulaire (Moquin-Tandon).
 - (2) Capreolus (Moguin-Tandon).

Extrait de la RÉVUE ET MAGASIN DE ZOOLOGIE. --- Décembre 1861.

NOTICE

SUR LES ESPÈCES VIVANTES ET FOSSILES

DU GENRE

TESTACELLA

MM. Paul Fischer et Gassies, de Bordeaux, ont publié, en 1856, une fort bonne Monographie (1), d'un genre encore peu étudié et, par conséquent, bien peu connu ; nous voulons parler du genre Testacella.

Cette Monographie, aussi complète que possible, contient, outre un historique du genre, des anatomies, des observations sur les mœurs, sur les habitats, etc..., les descriptions détaillées de 8 espèces, dont 4 fossiles et 4 vivantes.

⁽¹⁾ Monogr. du genre Testacelle, broch. in-8 de 56 p., avec 2 pl. n. lithogr. Bordeaux, 1856.

Ce travail, qui nous a facilité beaucoup l'étude de ces Mollusques, est loin maintenant d'être complet; il se trouve, en effet, des espèces que ces auteurs ont à tort regardées comme variétés et d'autres nouvelles qui leur étaient inconnues lors de la publication de cette Monographie.

Aussi est-ce pour servir de complément à ce travail que nous donnons actuellement cette Notice sur les Testacelles.

Dans la liste des espèces qui suivent, nous n'adoptons point la classification présentée par MM. Gassies et Fischer, en coquilles convexes ou planes. Cette distribution repose sur un caractère de si peu de valeur chez les Mollusques de ce genre, qu'il est impossible de fixer une démarcation nette et précise entre les Testacelles convexes et les Testacelles planes; nous les séparons simplement en espèces vivantes et fossiles.

D'après l'examen des espèces de notre collection et l'étude des auteurs, nous admettons 15 Testacelles : 10 vivantes et 5 fossiles.

Les espèces vivantes se trouvent toutes répandues dans l'Europe occidentale et la partie nord de l'Afrique et les Iles adjacentes, c'est à-dire dans les Iles Canaries, Madère, Açores; dans le Maroc, l'Algérie, le Portugal, l'Espagne, la France, l'Irlande, l'Angleterre, l'Italie, la Sicile, la Corse, la Sardaigne, etc.

Quant aux Testacelles fossiles, elles appartiennent toutes à la période des terrains tertiaires.

Voici la lis'e des 15 Testacelles que nous connaissons :

1. ESPECES VIVANTES.

TESTACELLA MAUGEI.

Testacella Haliotoides, Lamarck, Syst. Anim. s. vert., p. 96; 1801.

Haliotidea, Ledru, Voy. à Ténériffe, 1810.
 Testacellus Maugei, Férussac, Hist. nat. gen., p. 94, pl. 8, f. 10-12; 1819.

Testacella Maugei, Deshayes, Dict. class. nat., t. XVI, p. 179, 1830.

- Burdigalensis, Gassies in Grateloup, Limaciens,
 p. 15; 1855.
- Oceanica et Canariensis, Grateloup, Lim., p. 15;
 1855.

Cette espèce n'a été rencontrée, jusqu'à présent, que dans les contrées voisines de l'Océan. Ainsi, elle a été recueillie, aux iles Canaries, par Maugé, Ledru, Férussac, Bory Saint-Vincent, d'Orbigny, Rang, Webb et Berthelot et de la Peraudière; — à Madère, par Lowe; — aux Apores et en Portugal, par Morelet.

En France, cette Testacelle habite le département de la Gironde, à Blanquefort (Roussel), à Bordeaux (Durieu), à Gradignan (Jaudouin); — dans la Charente-Inférieure, à la Rochelle (d'Orbigny père, Fleuriau de Bellevue, Aucapitaine); — dans le Morbihan, à Roguedas, près de Vannes (Bourgnignat); — dans le Finistère, à Brest (Daniel, Bourguignat); — dans la Seine-Inférieure, à Dieppe (Dugué), etc.

Enfin cette Testacelle se trouve encore acclimatée, en Anglèterre, aux environs de Bristol (Leach, — Gray, — Férussac), etc.

TESTACELLA COMPANYONI.

Testacellus Haliotideus, var. Aleron, Guide en Roussillon, p. 327; 1842.

Testacella Companyonii, Dupuy, Hist. nat. Moll. France, p. 47, pl. 1, f. 3; 1847.

- Haliotidea, VAR. Moquin-Tandon, Hist. nat. Moll. France, p. 39; 1855.
- Canigonensis, Grateloup, Limac., p. 15; 1855. Cette Testacelle, qui est rare, a été recueillie à Saint-Martin du Canigou et dans les lieux humides de la métairie de M. de Paillarès, près de Rigarda-en-Conflent (Pyrénées-Orientales).

· TESTACELLA DRYMONIA.

Testacella Haliotidea (1), Costa, Stat. fisic. etc., dell' isola di Capri, p. 66; 1840. — Atlas, pl. 5, f. 3; 1840.

Testa trigonali, pellucida, supra cornea, complanata, concentrice valide striata, intus albido-cærulescente ac planata. Apice lævi, recurvo, e columella separato; anfractibus 1 1/2. — Columella albida, perarcuata, antrorsum paululum deflexa, ad basim sicut truncata. Margine externo acuto.

Coquille de forme trigonale, transparente, parfaitement plane en dessus, cornée et élégamment ornée de stries concentriques très-prononcées, dues à l'accroissement. Intérieur de la coquille également plan, et d'un blanc bleuâtre. Sommet lisse, recourbé, séparé de la columelle par un espace parfaitement appréciable. Un tour et demi de spire. Columelle très-arquée, blanchâtre,

⁽¹⁾ Non Draparnaud et tous les autres auteurs.

comme tronquée à la base, et un peu infléchie en avant. Bord droit, simple et aigu.

Long. de la coq. 7 mill. Larg. 5 —

La Testacella drymonia a été recueillie par Oronzio Costa dans l'Île de Capri (golfe de Naples).

L'animal de cette espèce, dont nous donnons la représentation d'après une figure, du reste, assez mauvaise, empruntée au travail d'Oronzio Costa, de Naples, est d'un jaune pâle, d'une teinte un peu nacrée. Ce Mollusque est postérieurement très-trapu, très-large. Sa coquille est tout à fait terminale, comme chez la Maugei.

TESTACELLA FISCHERIANA.

Testacella bisulcata, VAR. major, Gassies et Fischer, Monogr. test., p. 46, pl. 2, f. 5 D. (mauvaise); 1856.

Testa ovata, supra paululum convexa, cornea, ac concentrice valide rugoso-striata; intus concava, albido-cærulescente; — apice levi, recurvo, e columella separato. Anfractibus 1 1,2; columella albida, arcuata, antrorsum deflexa, non truncata.

Coquille ovale, en dessus un peu convexe, cornée et sillonnée de fortes stries concentriques; intérieur concave, d'un blanc bleuâtre. Sommet lisse, recourbé, séparé de la columelle. Un tour et demi de spire. Carène trèsaigué à l'insertion de la columelle sur le test. Columelle blanchâtre, arquée, infléchie en avant, se prolongeant jusqu'à la base de l'ouverture. Troncature nulle.

Long. de la coq. 6 mill. Larg. 4 1/4.

Cette Testacelle habite aux environs de Constantino (L. Raymond), d'Alger (Brondel).

Cette espèce se distingue de la *Test. bisulcata*, avec laquelle elle avait été confondue par MM. Gassies et Fischer, par sa coquille, de taille beaucoup plus forte, et de forme plus large, plus ovale; par sa columelle plus arquée, non tronquée; par son sommet moins détaché et plus recourbé; par sa partie supérieure un peu convexe, et surtout par l'échancrure moins prononcée du bord externe vers le sommet de la columelle.

L'animal de la *Testacella Fischeriana* est également plus grand que celui de la *bisulcata*; il est d'une couleur trèsfoncée. Plan locomoteur jaunâtre.

TESTACELA BISULCATA.

Testacellus bisulcatus (pars) (1). Risso, Hist. nat. Europe mérid., t. IV, p. 58; 1826.

Testacella bisulcata, Dupuy, Hist. Moll. France, p. 44, pl. 1, f. 2; 1847.

- Haliotidea , VAR. Moquin-Tandon, Hist. nat.
 Moll. France, p. 39, pl. 5, f. 23;
 1855.
- Gallo-provincialis, Grateloup, Limac., p. 15; 1855.

Cette Testacelle est très-commune en France, principalement dans les contrées du Sud et de l'Ouest. Ainsi on la trouve dans toute la Provence, le Languedoc, la Gascogne, la Vendée et la Bretagne. Elle est rare dans les pays du centre.

Ce Mollusque vit également en Italie. Nous le connaissons du Piémont, des environs de Florence, de Rome, de Naples, etc.

Habite aussi en Algérie aux environs de Bone et de Constantine (Raymond, Brondel).

⁽¹⁾ Veir Bourguignat, Et. syn. Moll. Alpes-Maritimes, p. 27-1861.

TESTACELLA PECCHIOLLII.

Cette espèce est celle que la plupart des auteurs italiens, tels qu'Andrea Bivona, Calcara (1). Cantraine (2), Philippi (3), Pirajno di Mandralisca (4), Benolt (5), Aradas e Maggiore (6), etc..., etc..., ont désignée dans leurs ouvrages sous l'appellation de Test. Haliotidea. — Encore ont-ils compris, sous cette dénomination banale, la Pecchiolii et la véritable bisulcatu.

La Testacella Pecchiolii est une espèce essentiellement italienne: elle se trouve depuis le nord jusqu'au midi. Ainsi, on l'a recueillie en Vénétie, en Lombardie, mais principalement aux environs de Bologne, de Pise, de Florence à Settignano, de Rome, de Palerme, etc.; enfin, dans l'ille d'Ustica (A. Bivona).

L'animal de cette espèce est jaunâtre, orné, sur le dos, d'une multitude de petites taches grisâtres. — Les rides dorsales sont excessivement délicates et fines. Le test qui recouvre la partie terminale du corps peut être caractérisé ainsi:

Testa elongata, coarctata, supra paululum convexiuscula, cornea, concentrice rugoso-striatula, intus paululum concava albidula; apice recurvo, sicut mamillato, levi, sat acuto. Aufractu unico; — columella albidula, parum arcuata, — autrorsum deflexa.

Coquille allongée, rétrécie dans le sens de la largeur, un peu convexe en dessus, d'une couleur cornée et ornée

⁽¹⁾ Moll, terr., etc., dei dint. di Palermo, p. 11. 1842.

⁽²⁾ Malac. médit., p. 97. 1840.

⁽³⁾ Moll. Siciliæ, etc., t. II, p. 216. 1844.

⁽⁴⁾ Not. di Moll. di Sicil., p. 10. 1842.

⁽⁵⁾ Illust. syst. test. extram., etc., Sicil. ulter. (1" fasc.), p. 45.

⁽⁶⁾ Catal. della conch. di Sicil., p. 3. 1810.

de stries rugueuses concentriques. Intérieur un peu concave, blanchâtre. Sommet recourbé, comme mamelonné, lisse, assez aigu, très-détaché de la columelle. Un seul tour de spire. Columelle blanchâtre peu arquée, infléchie en avant, se réunissant d'une manière insensible vers la base de l'ouverture au bord externe.

> Long. de la coq. 5 mill Larg. 2 1/4

Cette espèce, commune aux environs de Florence, notamment à Settignano, dans les jardins de M. Pecchioli, auquel nous la dédions, se distingue de la bisulcata par son test moins large, plus rétréci, par conséquent, par sa forme plus allongée; par son sommet plus détaché, par sa columelle moins arquée, non tronquée à la base, etc.

TESTACELLA SCUTULUM.

Testacella scutulum, Sowerby, Gener. Shells, f. 3-6; 1823. Testacellus scutatum, Lesson, Desc. nouv. esp. test., in Guérin, Revue zool., t. 1, p. 249; 1838.

Testacellus Haliotideus, Van. Gray, in Turton, Man., p. 124; 1840.

Testacella Haliotidea, VAR. Moquin-Tandon, Hist. Moll. France, t. II, p. 39, pl. 2, f. 6 F; 1855.

- Anglica, Grateloup, Limac., p. 15; 1855.

Cette espèce, que MM. Gassies et Fischer ont réunie à l'Haliotidea, bien que ses différences caractéristiques soient bien tranchées, habite en Angleterre, à Lambeth (comté de Surrey).

Cette Testacelle a également été recueillie, en France, dans plusieurs localités, notamment dans le département de la Creuse.

TESTACELLA EPISCIA.

Testacella episcia, Bourguignat, Ét. syn. Moll., Alpes-Maritimes, p. 28, pl. 1, f. 1-4;

Testa auriformi, ovata, crassa, supra fulva, convexa, irregulariter striato-sulcata, intus concava, albo-argentea; apice levi, exiguo, e columella maxime separato; anfractibus 1 1/2; columella crassa, fere plana, non contorta, arcuata, ac cum margine dextro juncta.

Coquille auriforme, parfaitement ovale, épaisse, convexe en dessus, sillonnée de stries grossières et recouverte d'un épiderme fauve, très-caduque. Sommet lisse, excessivement petit. Un tour et demi de spire. Sommet très-détaché de la columelle; celle-ci est épaisse, large, arquée, à peine renversée en dehors, et se continuant parfaitement avec le bord droit qui est mince et également arqué. Impression musculaire en croissant et se prolongeant à partie de la moitié de la columelle jusque vers la partie médiane du bord droit. Intérieur nacré. blanchâtre.

Long. de la coq. 9 mill. Larg. id. 6 —

La Testacella episcia se distingue de la bisulcata par son test plus grand, plus épais et convexe en dessus; par sa forme parfaitement ovale; par son impression musculaire différente, et surtout par sa columelle épaisse, plane, non portée en dehors, continue avec le bord droit, et n'offrant point, comme chez la bisulcata, à sa base ni troncature, — à son sommet ni solution de continuité avec le bord droit en forme de gouttière, etc.

Enfin la Testacella episcia diffère de l'Haliotidea par son test plus épais et plus convexe; par son sommet détaché de la columelle; par son bord droit arqué, non vertical et ne faisant pas d'angle marqué à sa réunion avec la columelle; par sa columelle plus forte, plus épaisse et surtout continue; par son impression musculaire beaucoup plus grande et ne se terminant point vers la base de la columelle, mais se prolongeant, au contraire, presque jusque vers le milieu du bord droit, etc.

Cette Testacelle, qui a été recueillie aux environs de Nice (Alpes-Maritimes) par M. Philippe Geny, avait été autrefois confondue par Risso (1) avec la Testacella bisulcata.

TESTACELLA HALIOTIDEA.

Testacella Haliotidea, *Draparnaud*, tabl. Moll., p. 99. 1801.

Testacellus Haliotideus, Faure-Biguet, in Bull. Soc. philom., n° 61, p. 98, pl. 5, f. 2, A-D (mauvaise). 1802.

Testacella Europæa, Roissy, in Buffon, Sonnini, t. V, p. 252, 1805.

Helix subterranea, Lafon-du-Cujula, Descript. stat. du Lot-et-Garonne, p. 143, 1806.

Testacella Galliæ, Oken, Lehrb. nat., 111, p. 212. 1815.

L'Haliotidea est une espèce commune en France, où elle se trouve depuis le nord jusqu'au midi; elle a été constatée dans presque tous les départements; — elle habite également en Irlande, en Angleterre et dans le nord de l'Espagne.

Quant à cette Testacelle d'Italie, de Sicile et d'Algérie, désignée par les auteurs (2) sous l'appellation banale d'Haliotidea, nous nous sommes convaincu que cette appellation était complétement fautive, et que la Testacelle

⁽¹⁾ Hist. nat. Europ. mérid., t. IV, p. 58. 1826.

⁽²⁾ Terver, Morelet, Philippi, Mandralisca, Calcara, Costa, Benoît, Cantraine, Aradas et Maggiore, etc.

de ces pays n'était que des bisulcata, ou des Pecchiolit, voire même des Fischeriana, etc.

Nous ne croyons donc pas que l'Haliotidea véritable vive en Sicile, en Italie et en Algérie, pas plus que dans les autres contrées, telles que les fles Canaries (Webb et Berthelot), Madère (Lowe), le Portugal (Morclet), etc., où cette espèce a également été indiquée à tort, du moins selon nous.

TESTACELLA BRONDELI.

Testa exigua, trigonali-ovata, pellucida, supra convexa, concentrice rugosa, intus conceava, albidula; apice exiguo, levi, recurvo, adhærente ad columellam; unico anfractu; — columella albida, contorta, arcuata, ac omnio antrorsum perdeflexa, ad basim apertura non attingente, ac non truncata.

Coquille de faible taille, un peu transparente, ovale, tout en affectant une forme trigonale, convexe en dessus, d'une teinte cornée, et ornée de rugosités concentriques. Intérieur concave et blanchâtre. Sommet lisse, très-aigu, recourbé, et ne faisant qu'un avec la partie supérieure de la columelle; un seultour de spire; columelle blanchâtre, tordue, complétement infléchie en avant, vers sa partie supérieure, ne se prolongeant point jusqu'à la base de l'ouverture, et se réunissant au bord apertural sans troncature et d'une manière insensible vers les deux tiers de la longueur totale.

Inna	4.	1.	000						
Long.	ue	la	coq	 ٠	٠		•	4	min.
Larg								9	
Lary								0	_

Cette Testacelle habite aux environs de Bone, en Algérie (A. Brondel); elle est rare.

La Test. Brondeli, par la forme toute particulière de sa columelle, ne peut être confondue avec aucune autre espèce de ce genre. Cette columelle, en effet, totalement tordue et infléchie en avant, comme retournée sur ellemême, se trouve, en outre, complétement ramassée vers le sommet de la coquille, et ne se prolonge jamais jusqu'à la base de l'ouverture.

Nous ne connaissons point l'animal de cette curieuse espèce, dont nous n'avons jamais reçu que la petite enveloppe testacée que nous venons de décrire.

2º ESPÈCES FOSSILES.

TESTACELLA DESHAYESI.

Testacella Deshayesii, Michaud, Descript. coq. foss., p. 3, pl. 2, f. 10-11. 1855.

Altæ-Ripæ, Grateloup, Limaciens, p. 16.
 1855.

Cette espèce, que MM. Gassies et Fischer, dans leur Monographie des Testacelles, ont, par erreur, confondue avec la *Maugei*, quoiqu'elle en soit bien distincte, a été recueillie à l'état fossile dans les marnes bleues de Haute-Rive (départ. de la Drôme).

TESTACELLA ASININA.

Testacella asinium, Marcel de Serres, in Ann. Sc. nat. p. 409. 1827.

- asinina et asininium, Bronn, Index paleont., p. 502 et 1259. 1849.
- Monspessulana, Grateloup, Lim., p. 16. 1855.

Se rencontre à l'état fossile, dans les terrains de formation d'eau douce des environs de Cette (départ. de l'Hérault).

TESTACELLA BRUNTONIANA.

Testacella Bruntoniana, Marcel de Serres, Mém. terr. transp., p. 51, 1851, et in Rev. et Mag. de zool., p. 581; 1853.

Browniana et Occitaniæ, Grateloup, Limac.,
 p. 16, 1855.

Trouvée à l'état fossile dans les marnes argileuses blanchâtres des environs de Montpellier.

TESTACELLA LARTETI.

Testacella Lartetii, *Dupuy*, in Journ. Conch., p. 302, pl. 15, f. 2; 1850.

- Aquitanica, Grateloup, Limac., p. 16. 1855.

Se trouve à l'état fossile, dans les argiles de Sansan (Lartet), départ. du Gers.

TESTACELLA AURICULATA.

Testacella auriculata, Gassies et Fischer, Mon. test., p. 51, pl. 2, f. 7; 1856.

Se trouve à l'état fossile, aux environs de Vendôme (Alc. d'Orbigny).

TESTACELLA HALIOTIDLA (1).

Testacella Haliotidea, Draparnaud, tabl. Moll, p. 99. 1801.

(1) Voir ci-dessus pour la synonymie.

Cette espèce, qui est si commune en France, a été rencontrée à l'état fossile, d'abord par Marcel de Serres (téogr. terr. tert., 1829), dans des marnes argileuses du midi de la France; puis, par Bouillet (Coq. foss. d'Auvergne, n° 87, 1836), dans les couches de sable du fond de l'ancien lac de Sarliève, près de Clermont.

Quant à ces autres Mollusques placés par erreur sous la désignation générique de *Testacella*, ils doivent être répartis dans les cinq genres suivants:

1º Parmacella.

Testacellus ambiguus, Férussac, 1819.

2º Daudebardia.

Testacella Siciliana et Sicula, Andrea Bivona, 1839.

- Saulcyi, Bourguignat, 1852.
- Berytensis, Grateloup, 1855.

3º Vitrina.

Testacella Germaniæ, Oken, 1816.

4º Omalonyx.

Testacellus Gayanus, Lesson, 1816.

- Guadeloupensis, Lesson, 1816.
- Unguis, Lesson, 1816.

Testacella Matheronii, Potiez et Michaud, 1838.

- Antillarum, Grateloup, 1855.
- Guadelupensis, Grateloup, 1855.
 - 5º Plectrophorus (genre plus que problématique).

Testacella Cornina, Bosc, 1802.

- costata, Bosc, 1802.
- -- Teneriffæ, d'Orbigny (père).

Extrait de la REVUE ET MAGASIN DE ZOOLOGIE.

- Décembre 1961.

MONOGRAPHIE

DU

GENRE PYRGULA.

Lo genre Pyrgula a été établi par MM. de Cristofori et Jan, en 1832 (Conspect. Meth. Moll. — Mantissa, p. 4), pour une petite coquille fluviatile des lacs de l'Italie septentrionale.

Une année auparavant, M. Michelin avait décrit ce Mollusque sous le nom de Melania Helvetica.

MM. de Cristofori et Jan n'eurent pas connaissance de la description de M. Michelin, lorsqu'ils créèrent pour cette même espèce le genre Pyrgula et qu'ils lui attribuèrent l'appellation d'annulata.

D'après Hermannsen (Ind. gen. Mal. primordia, t. II, p. 380), ce mot Pyrgula devrait être transformé en celui de *Pyrgiscus*, comme appellation plus conforme aux règles étymologiques. Pyrgula vient, en effet, du mot grec πύργς ες (turris, tour). Malgré tout, ce mot *Pyrgiscus* ne doit pas être adopté à la place de celui de Pyrgula, les lois malacologiques s'y opposent (1).

Ce genre a été admis par les conchyliologues suivants : Villa (Dispos. syst. conch., p. 37, 1841, et Catal. dei Moll. della Lombardia, p. 9, 1844).

Porro (Moll. terr. et flav., p. 25, 1846).

Strobel (Enum. Gaster., etc., prov. Bergamasca, p. 35 (ext. du Giornale istit. Lomb. sc. lett., etc., t. 1^{er}, nouv. série, 1848).

Spinelli (Catal. Moll., etc., prov. Bresciana, p. 18, in-4, 1831, et 2 edit., in-8, p. 45, 1856).

Strobel (Malac. Trentina, p. 98, 1852).

H. et A. Adams (The genera of recent Moll., t. I, p. 308, 1854).

Betta et Martinati (Cat. Moll. prov. Venete, p. 91, 1855). Menegazzi (Malac. Veronese, in Mem. Accad., etc., di Verona, vol. 32, p. 324, 1855).

Chenu (Man. Conch., t. I, p. 294, 1859).

Etc., etc....

Maintenant, quant à la classification de la Pyrgula, diverses opinions, comme toujours, ont été émises par les auteurs. Ainsi les uns ont classé la Pyrgula parmi les Melunia, tandis que les autres l'ont considérée, tantôt comme un mauvais genre, tantôt comme un genre ou un sousgenre des Paludina.

Parmi les auteurs qui ont classé la Pyrgula parmi les Melania, l'on remarque :

⁽¹⁾ Voyez Bourguignat, Meth. coach. denominationis, 1 vol. in-8; Baillière. 1860.

Deshayes (in Lamarck, Anim. s. vert., 2* édit., t. VIII, p. 442, 1838) (1).

Potiez et Michaud (Moll. galer. Douai, t. I, p. 285, 1838) (2).

Villa (Disp. syst. conch., p. 37, 1841).

Porro (Moll. terr. et fluv., p. 25, 1846).

H. et A. Adams (The gener. of recent Moll., t. I, p. 308, 1854).

Menegazzi (Malac. Veronese, etc., in Mem. Accad. di Verona, vol. 32, p. 324, 1855).

Chenu (Man. Conch., t. 1, p. 294, 1859).

Etc., etc....

Quant aux autres malacologistes qui placent la Pyrgula dans la famille des Paludina, ce sont :

Porro (Di Moll. fluv. e terr. d'Italia, p. 11 (Ext. du t. LXXXV della Biblioth. Ital.) 1837).

Hartmann (in Syst. übers. der Europ. gattungen, — in Erd und süssw. Gasterop. der Schweiz, in-8, 1840-1844). Villa (Catal. dei Moll. della Lomb., p. 9, 1844).

Strobel (Enum. Gast., prov. Bergamasca, p. 35, 1848). Etc......

Pour nous, qui adoptons le genre Pyrgula, nous croyons qu'il doit être placé, dans la méthode, avant le genre Hydrobia, dans la famille des Paludinidæ.

Les Pyrgula sont de petits Mollusques à test caréné et à sommet toujours très-obtus, comme tronqué, aimant peu la lumière, et se tenant dans les fentes de rochers. Ces petits animaux préfèrent les eaux vives et courantes, et s'éloignent des eaux stagnantes ou marécageuses. Ainsi l'Helvetica, bien que vivant dans les lacs d'Iseo, de la Guarda, etc., ne se rencontre que sur les rives où l'eau se trouve la plus pure et la plus limpide; il

⁽¹⁾ N'adopte pas le genre l'yrgula.

⁽²⁾ Idem.

en est de même des bicarinota et Pyreanica, qui ne vivent que dans des eaux de sources.

Voici les descriptions des trois Pyrgula que nous connaissons :

PYRGULA HELVETICA.

Melania	Italica, Me	gerle, mss.
Melania	Helvetica,	Michelin, in Mag. de zool., 1re ann.,
	,	p. 37, pl. 37 (juin). 1831.
Pyrgula	annulata.	Cristofori et Jan. Mant. Catal. test.,
2 0	,	p. 4, n° 30, 1832.
Melania	Helvetica.	Deshayes, in Lamarck, Anim. s. vert.,
	,	t. VIII, p. 442, n° 33. 1838.
Melania	annulata.	Rossmassler, Iconogr., IX et X, p. 42,
		fig. 681. 1839.
Pyrgula	annulata.	Villa, Disp. system. Conch., p. 37.
1.04.4	umanana,	18i1.
	_	Villa, Cat. dei Moll. della Lombardia,
		p. 9. 1844.
_	-	Porro, Moll. terrestr. et fluv., p. 25.
		1846.
		Strobel, Enum. Gast., etc. Berga-
		masca, p. 39. 1848.
		Spinelli, Catal. Moll. prov. Bresciana,
	_	p. 18. 1851.
	_	Strobel, Malac. Trentina, p. 98, 1852.
	_	Betta et Martinati, Catal. Moll. prov.
_		Venete, p. 91, 1853.
		Menegazzi, Malac. Veronese, in Mem.
		Accadem. etc., di Verona, t. 32,
		p. 325, 1855.
		Spinelli, Catal. Moll. prov. Bresciana
		(2° édit.), p. 45, 1856.

Testa parvula, rimata, conico-turrita, acuminata, albida vel sepius corneo-luteola striatula; anfractibus 8 bicarinatus; carina superiore sepissime perfectiore, spiraliter totam spiram percurrente; — ultimo sepius tricarinato, ac ad aperturam paululum ascendente; apertura ovata, vel ovato-angulata; peristomate acute; margine externo antrorsum valde arcuato; marginibus callo junctis.

Coquille conique, turriculée, acuminée, de faible taille et pourvue d'une fente ombilicale, test blanchâtre ou plus souvent strié. Huit tours ornés de deux carênes qui suivent la direction de la spire. Ces carènes, suivant les échantillons, sont plus ou moins distantes l'une de l'autre; en tout cas, la carène supérieure est généralement plus saillante. Le dernier tour, offrant vers l'ouverture une marche un peu ascendante, est ordinairement muni de trois carènes (la troisième carène ceint la fente ombilicale). — Ouverture ovale, quelquefois anguleuse, à péristome aigu et à bord extérieur très-arqué en avant. Bords marginaux réunis par une callosité bien prononcée.

Hauteur						8-10	mill
Diamètre.						$2 \cdot 3$	_

Cette charmante coquille se trouve en très-grande abondance dans le lac de la Garda, d'Idro, d'Iseo et d'Endine.

Cette espèce ne se rencontre point dans le lac Majeur de Côme et de Lugano, du moins nos recherches ont toujours été infructueuses; nous ne sachions point que les autres conchyliologistes aient été plus heureux que nous en ces localités

Plusieurs auteurs, et notamment M. Michelin, ont indiqué les lacs de Suisse comme habitat de ce Mollusque; ce qui est complétement erroné.

La Pyrgula Helvetica, bien que portant à tort une telle

appellation qui ne peut être changée, malheureusement (1), n'a jamais été recueillie en Suisse.

Dernièrement nous avons tenu et exploité les rives des vingt-deux lacs de la Suisse, et toutes nos recherches ont été vaines et inutiles.

L'animal de la Pyrgula Helvetica est jaunâtre, un peu transparent; sa tête proboscidiforme, arrondie, transversalement rugueuse, tronquée à son extrémité, est ornée d'une tache jaune longitudinale. L'ouverture buccale s'ouvre, sur le plan du mufle, sous la forme d'une fente verticale et offre un contour teinté de brun. Appendices labiaux très-mobiles, qui, lorsqu'ils sont écartés, laissent apercevoir guatre points noirâtres.

Tentacules déliés, cylindriques, noirs à leur partie surieure, présentant, à leur base externe, un petit rensiement sur lequel on aperçoit un point oculaire noirâtre.

Pied d'un gris pâle, proportionnellement grand, allongé, arrondi postérieurement, tronqué à sa partie antérieure, comme chez les Hydrobia.

Le manteau, qui est blanchâtre, noirâtre seulement vers la partie voisine du test, possède deux petites côtes longitudinales, élevées, qui correspondent aux creux des carènes de la coquille.

PYRGULA BICARINATA.

Paludina bicarinata (2), Desmoulins, in Bull. Soc. Linn., t. 2, p. 26 (av. fig.). 1827. — Michaud, Compl. Drap., p. 95, pl. 15, fig. 48-49. 1831.

(2) Non Say.

⁽¹⁾ Voyez chap. V., sur les noms de fausses localités. — (In Bouryuignat, Meth. conch. denominationis, 1860.)

Paludina tricarinata, Poitiez et Michaud, Gal. Moll. Douai, p. 256, 1838.

Bithinia bicarinata, Dupuy, Cat. extram. Galliæ, nº 35 (fév.). 1849.

Hydrobia bicarinata, Dupuy, Moll. de France, p. 576, tab. 28, fig. 12 (mai). 1851.

Bythinia bicarinata, *Moquin-Tandon*, Moll. France, t. 11, p. 520, pl. 38, fig. 39-42, 1855.

Animal elongatum, gracile; — capite et rostro proboscidiformi supra aterrimis, infra atratis, tentaculis elongatis fere subulatis, griseosubpellucidis, punctulis ocularibus aterrimis et minutis; disco sat angusto, elongatulo, antice obtuso et subbilobo postice subacutiusculo (Dupuy).

Testa minuta, conico-elongata, subscalariformi, anguste rimata, albo-virescenti, sepius limo nigrescente inquinata; limo destituta, subpellucida; — apice obtuso; — anfractibus 5 sutura profunda separatis, duobus supremis exiguis et rotundatis, sutura superficiali separatis, — tertio ad suturam inferiorem unicarinato, — quarto ad utramque suturam profundam valide carinato, et ultimo valide tricarinato, — carina in medio anfractu validiore, — carinis semper obtusis; — apertura in margine columellari subrotundata, in margine externo triangulata; — peristomate continuo, recto ac acuto; — operculo tenuissimo, pellucido et triangulato; incola adharente, nigrum videtur (Dupuy).

Animal allongé, assez grêle, tête et musse proboscidiforme très-noirs en dessus et moins noirs en dessous; le dessous du cou l'est cependant un peu moins. Tentacules minces, allongés, presque subulés, d'un gris demi-transparent, points oculaires petits et très-noirs; pied assez étroit, allongé, obtus et presque bilobé en avant, et un peu aigu en arrière.

Coquille petite, conique-allongée, subscalariforme, munie d'une fente ombilicale très-étroite, obtuse et presque mamelonnée au sommet; test mince, d'un blancverdâtre, demi-transparent, ordinairement encroûté d'un limon noirâtre. Cinq tours séparés par une suture profonde; les deux tours supérieurs sont petits, arrondis et

séparés par une suture superficielle; le troisième est seulement caréné vers la suture inférieure, tandis que le quatrième offre deux fortes carènes vers les deux sutures; enfin le cinquième et dernier est tricaréné. La carène médiane est la plus forte, tandis que les deux autres sont un peu plus obtuses, quoique très-prononcées. Ouverture subarrondie du côté columellaire, et triangulée du côté du bord extérieur; péristome continu, droit et aigu.

Opercule très-mince, pellucide et triangulé.

Hauteur. 2-2 1/2 mill. Diamètre. 1-1 1/2 —

Cette charmante Pyrgule habite une petite fontaine située à quelques pas de la Couse, sur la rive gauche en amont du village de Couse, canton de Lalinde (Dordogne). Elle pénètre, de cette source dont l'eau est très-pure et très-fralche, dans la petite rivière, et on la retrouve un peu plus bas sur les pierres du versant d'une digue (Dupuy). — Cette espèce est très-commune en cette localité.

PYRGULA PYREAMICA.

Testa parvula, cylindrica, clongata, pellucida, corneo viridescenti, striatula. Apice obtusissimo, sicut truncato; anfractibus 5 1/2 valde convexis subunicarinatis; ultimo ventricuso, ad aperturam ascendente, bicarinato (carina superiore ad suturam); apertura ovatorotundata, peristomate acuto, continuo; margine externo subangulato ac paululum antrorsum arcuato.

Coquille petite, cylindrique, allongée, transparente, d'un vert corné, et assez bien striolée. Spire excessivement obtuse et comme tronquée, bien qu'elle ne le soit pas; tours très convexes, au nombre de cinq et demi, présentant, sur la convexité médiane, une carène obsolète. Dernier tour ventru, prenant une marche ascendante vers l'ouverture et orné de deux carènes, l'une médiane et une

autre supérieure près de la suture. Ouverture ovale arrondie, à péristome aigu et continu; bord externe sub-anguleux et un peu arqué en avant.

Hauteur. 4 mill.

Diamètre. 1 1/2 —

Habite sur les pierres, dans la fontaine ferrugineuse de Bagnères-de-Bigorre (Hautes-Pyrénées). Nous avons encore rencontré cette charmante Pyrgule dans une source non loin du chemin qui conduit de Bigorre au Tourmalet.

NOTICE MONOGRAPHIQUE

SUR LE GENRE

GUNDLACHIA.

La coquille d'un Gundlachia est, parmi les innombrables coquilles connues, une des plus bizarres par sa forme et son mode d'accroissement. Composée d'abord d'une espèce de capuchon fermé complétement par le bas, sauf à sa partie antérieure, où se trouve une petite ouverture horizontale, ordinairement sublunaire, ce capuchon, de la forme d'un fourreau, véritable demeure de l'animal pendant les premiers temps de son existence, prend, à partir d'un certain moment, un accroissement complétement insolite. Ainsi, autour de cette petite ouverture, l'animal élargit subitement sa coquille, qui devient ancyliforme, et cela d'une manière tellement disproportionnée, que l'ouverture ne semble plus être qu'un point plus ou moins central au milieu d'un vaste entonnoir. Cette curieuse forme d'accroissement peut être comparée à celle que présente le test intérieur d'une Parmacelle, qui, en effet, se compose également de deux parties distinctes, d'un nucleus spiral formé dans les premiers temps de la vie embryonnaire, et d'une plaque calcaire, véritable limacella. Aussi est-ce pour ce motif que nous proposons, pour la description des coquilles de ce genre, les mots de nucleus apicalis pour spécifier le fourreau du Gundlachia, et l'expression de limacella aperturalis pour désigner ce développement disproportionné qui circonscrit l'ouverture.

Ces mots de limacella aperturalis peuvent paraître peu appropriés pour caractériser ce développement apertural, qui, à première vue, semble une dilatation du bord péristomal; — mais, lorsqu'on examine des Gundlachia, on est forcé de reconnaître que ce développement n'est point un prolongement ni un évasement du péristome, mais bien une partie différente et étrangère au bord de l'ouverture.

Ainsi le péristome, parfaitement marqué, souvent épaissi, toujours crétacé, forme un tout homogène avec le reste du nucléus apical, tandis que la limacelle aperturale, toujours transparente, vitrinoïde, d'une excessive fragilité, juxtaposée seulement et à peine adhérente au vrai péristome, se compose d'une matière animale chez laquelle le calcaire fait défaut.

Les Gundlachia sont de petits Mollusques fluviatiles de la famille des Ancytida, et n'ont été trouvés, jusqu'à présent, que dans l'île de Cuba.

D'après le docteur Gundlach, l'animal de ce genre est d'un blanc sale; sa tête, aplatie en avant, presque partagée en deux, est munie de deux tentacules aussi gros à leur base qu'à leur extrémité. Les points oculaires, qui sont d'un noir foncé, se trouvent placés à la base extérieure des tentacules. Pied court.

Ces animaux habitent, de préférence, les eaux sta-

gnantes et marécageuses, et ne se rencontrent que sur les feuilles de Nymphæa ou sur des tiges de plantes aquatiques.

Le genre Gundlachia a été établi en 1849 par L. Pfeiffer (1), d'après des échantillons non adultes (ne possédant, par conséquent, que le nucleus apicalis) qui lui avaient été envoysés par le docteur Gundlach, de la Hayane.

Cette description générique inexacte fut complétée, par le même auteur (2), en 1852, lorsqu'il eut reçu des individus adultes, c'est-à-dire munis de ce développement campanuliforme de l'ouverture que nous désignons sous l'appellation de limacella aperturalis.

Nous-même, en 1855, dans le tome I de nos Aménités malacologiques (p. 74), nous avons publié, pour l'époque, une monographie aussi complète que possible de ce genre intéressant.

Ce genre Gundlachia, créé, ainsi que nous venons de le dire, en 1852, par L. Pfeiffer, adopté par nous en 1855 (3), a également été admis par MM. H. et A. Adans (the genera ef recent Moll., t. II, p. 267, 1855, paru en 1858), ainsi que par Chenu (Man. de conch., t. 1, p. 484. 1859).

Les Gundlachia sont au nombre de trois espèces, qui sont les suivantes :

GUNDLACHIA ANCYLIFORMIS.

Gundlachia ancyliformis, L. Pfeiffer, Neue Moll., in Zeitschr. fur malak., n° 7, 1849, p. 98.

- (1) Neue Moll. gast., etc., in Zeitsch. fur malak., p. 98,
- (2) Bemerkungen über Gundlachia, etc., in Zeitsch. fur malak., p. 180.
 - (3) In Améu. malac., t. 1, p. 74.

Gundlachia ancyliformis, Petit de la Saussaye, Analyse du Zeitsch, fur malak., etc., in Journ. conch, nº 1, 1850, p. 93. L. Pfeiffer. Bemerk. über Gundl., in Zeitschr. fur malak., nº 12, 1853, p. 180, tab. 1, f. 1-16. Bourguignat, Du genre Gundlach., in Amén, malac., t. I. p. 75, 1855, pl. 1, f. 15-30. H. et A. Adams, the genera of recent Moll., t. II, p. 268, 1855, pl. 84, f. 8. Chenu, Man. de conch., t. I. p. 484, f. 3574. 1859.

Cette intéressante espèce a été décrite et figurée dans le Zeitschrift fur malakologie (1853) et dans le tome 1 des Aménités malacologiques (1855); inutile, par conséquent, de fournir une nouvelle description.

La Gundlachia ancyliformis à été recueillie, par le docteur Gundlach, dans une lagune restée à sec pendant un long laps de temps, à Injenio san Vicente, dans l'île de Cuba. Depuis, cette intéressante coquille a été également retrouvée dans cette même localité par le docteur Poey de la Hayane.

GUNDLACHIA POEYI.

Testa minuta, paululum cretacca, corneo-albida; — nucleo apicali oblongo, supra perconveto, maxime radiatulo, — infra, lamina conveta, levi, clauso; — apice compresso, obtusissimo, destrorsum maxime depresso ac dejecto; — apertura parvula, horizontali, limacella aperturali, circumcincta ac immersa; — limacella aperturali, diaphana, vitracea, fragillima, concentrice ac radiatim striatula, antice expansa, postice parvula, in nucleo reflexa.

Coquille petite, un peu crétacée, d'une couleur blanche cornée. — Nucléus apical oblong, en dessus très-convexe et orné de radiations très-prononcées, en dessous fermé aux trois quarts par une lamelle lisse et convexe. Sommité un nucléus comprimée, très-obtuse, rejetée à l'extrême droite et comme écrasée. Ouverture petite, horizontale, sublunaire, enfoncée et entourée par la limacelle aperturale; celle-ci, transparente, vitracée, très-fragile, ornée de stries concentriques surchargées de radiations délicates et élégantes, est excessivement dilatée antérieurement, tandis que, postérieurement, elle est de faible taille et se trouve réfléchie sur la lamelle du nucléus apical.

Longueur.			4,0		5 mill.
Épaisseur.					2

Cette espèce, que nous dédions au savant M. Poey, a été recueillie par ce naturaliste dans les marécages de Cardenas, à Cuba.

GUNDLACHIA ADELOSIA.

Testa minuta, cornea; — nucleo apicali phaseoliformi, oblongo, supra perconveta, radialim striatula, dextrorsum sinuato-concava, sinistrorsum arcuata; infra, lamina levi, paululum conveta, clauso; — apice obtusissimo, maxime compresso, ad dextram marginem valde dejecto; apertura minuta, horizontali; — limacella aperturali obliqua, vitracea, pellucida, concentrice striatula, antice maxime expansa ac dextrorsum dejecta, postice parvula, in nucleo reflexa.

Coquille petite, cornée. Nucléus apical oblong, de la forme d'un haricot, très-convexe et sillonné de stries rayonnantes en dessus, tandis qu'en dessous il est fermé aux trois quarts par une lamelle lisse et un peu convexe. Partie dextre du nucléus sinueuse, concave. Partie sénestre bombée. Sommet excessivement obtus, comme

écrasé, complétement rejeté à droite. Ouverture petite, horizontale. Limacelle aperturale oblique, vitracée, pellucide, concentriquement striée, débordant de chaque côté le nucléus, très-dilatée à la partie antérieure et un peu portée à droite. Partie postérieure peu développée, réfléchie sur le nucléus.

Longueur.				6 mill.
Engisseur				9

Cette espèce, ainsi que la précédente, a également été recueillie, par M. Poey, dans les marais de Cardenas, à Cuba.

Extrait de la REVUE ET MAGASIN DE ZOOLOGIE.

- Janvier 1962.

NOTICE MONOGRAPHIQUE

SUR LE

GENRE POEYIA.

Ce genre, que nous proposons sous l'appellation de Poeyia, en l'honneur du savant naturaliste Poey, de la Havane, peut être ainsi caractérisé.

Testa (1) supra gundlachiformi, infra ancyliformi; — apice postico dextrorsum dejecto, ac valde compre-so, obtusissimo, siue culmine distincto; — apertura maxima, peristomate simplice.

Coquille de faible taille, gundlachiforme en dessus, ancyliforme en dessous, à sommet excentrique, postérieur, dextre, aplati et comme écrasé, sans sommité appréciable et bien définie, ni sans dépression apicale, mais offrant l'apparence d'un nuclèus largement obtus de Gund-

(1) Animal inconnu.

lachia auquel manquerait la lamelle inférieure, ouverture occupant tout le développement inférieur de la coquille. Bords marginaux simples, aigus et un peu évasés.

Ce nouveau genre devra être classé, dans la méthode, entre les genres Gundlachia et Ancylus, avec lesquels il offre de grandes ressemblances.

Le genre Poeyia se distingue du genre Ancylus par l'absence de dépression apicale, par son sommet largement obtus, sans sommité appréciable, ce qui n'a pas lieu chez les Ancyles les plus aplatis, les plus obtus, comme chez les Anc. crassus, tardus, obscurus, calcarius, diaphanus, Baconii, tenuis, etc., etc., où le sommet, quoique excessivement obtus, offre toujours un point culminant et arrondi, ainsi qu'une dépression apicale.

Enfin le genre Pocyia se distingue du genre Gundlachia par l'absence totale de la lamelle inférieure, par conséquent par son ouverture occupant tout le périmètre inférieur du test.

En un mot, le *Poeyia*, vu en dessus, paraît être un vrai Gundlachia, taudis que, vu en dessous, il semble un véritable Ancylus.

D'après ces signes caractéristiques, on pourrait croire que le Poeyia a été établi sur des individus non adultes de Gundlachia, chez lesquels la lamelle inférieure ferait défaut, ce qui serait une grave erreur pour deux raisons: d'abord parce que, chez les Gundlachia, la lamelle inférieure existe chez les individus même au sortir de l'œuf (1); en second lieu parce que le Poeyia offre, en dessous de l'aplatissement du sommet, vers la partie droite et postérieure, un retrait sensible, puis ensuite un évasement notable du péristome; évasement qui ne peut avoir lieu et qui ne se montre, en effet, que chez les Molusques adultes et qui ont atteint leur entier développement.

⁽¹⁾ Nous avons été à même de vérifier ce fait.

Nous ne connaissons, jusqu'à présent, qu'une seule espèce de ce genre, qui est la

POEYIA GUNDLACHIOIDES.

Testa minuta, oblonga, capuliformi, vitracea, diaphana, cornea, concentrice vir striatula ac radiatim elegantissime striata; — antice convexa, postice concava, sinistrorsum convexa, destrorsum fere recta; — apice obtusissimo, postico, destrorsum dejecto; — apertura oblonga; peristomate acuto, simplice, — postice paululum reflexo.

Coquille petite, oblongue, capuliforme, vitracée, transparente, cornée, finement ornée de stries concentriques dues à l'accroissement, sur lesquelles viennent se poser d'élégantes stries rayonnantes. Test convexe antérieurement, concave postérieurement, convexe à la partie gauche, enfin presque droit à la partie dextre. — Sommet écrasé, très-obtus, rejeté à droite. Ouverture oblongue, à péristome simple et aigu, sculement un peu réfiéchi à sa partie postérieure.

Longueur.					3	mill.
Hantone					4	

Ce curieux Mollusque habite dans les marécages de Cardenas (île de Cuba), où il a été recueilli par M. Poey.

Extrait de la REVUE ET MAGASIN DE ZOOLOGIE.

- Janvier 1862.

NOTICE MONOGRAPHIQUE

SUR LE GENRE

BRONDELIA.

Ce nouveau genre peut être caractérisé ainsi :

Testa ancyliformi, semper nitente, lævissimaque, — ac plus minusve e culmine ad aperturam radiantibus planis adornata;—apice semper mamillato coarctato, adpresso, postico, recurvo ac 1/2 spiraliter sinistrorse spiram lateralem præbente; — peristomate simplice, acuto, plus minusve undulato.

Coquille (1) ancyliforme, à test toujours très-brillant, transparent et très-lisse, et orné d'un certain nombre de plans ou méplats plus ou moins marqués, qui, du sommet, vont, en s'élargissant, jusqu'au bord apertural. —Sommet rès-petit, toujours mamelonné, rétréci, atrophé, postérieur, recourbé, appliqué sur le test et offrant une spire latérale sénestre. Pas de dépression apicale. — Péristome à

⁽¹⁾ Animal inconnu.

bord simple et aigu, plus ou moins ondulé, suivant que les plans ou méplats du test sont plus ou moins marqués.

Mollusque vivant hors de l'eau, sur des rochers humides, dans les endroits les plus ombragés des forêts.

Les Brondelia offrent, à première vue, quelques ressemblances extérieures avec plusieurs espèces marines des genres Nacella (Shumacher), Gadinia (Gray), Tectura (Audouin et Milne-Edwards); mais, si, par la structure du test, les Mollusques de ce nouveau genre semblent so rapprocher de ces coquilles marines, ils en diffèrent sous tous les rapports.

Les Brondelia peuvent surtout être comparées aux Ancylus; mais elles s'en distingueront toujours à leur sommet
rétréci, mamelonné, atrophié, intérieurement rempli, sans
dépression apicale, appliqué sur la partie postérieure et muni
d'une spire latérale sénestre, ce qui n'a jamais lieu chez les
Ancylus, lesquels, lorsqu'ils possèdent une spire, l'ont
toujours enroulée sur elle-même dans le même plan et le
même axe.

Malgré le mode curieux d'habitat des Brondelia, nous croyons que ces Mollusques peuvent être classés dans la famille des Ancylidæ, qu'ils sont amphibies et qu'à certaines époques, comme à celles de la fécondation et de la ponte, ils doivent rentrer dans l'eau et y vivre à la façon des Ancylus.

Les espèces de ce nouveau genre sont les suivantes :

BRONDELIA DROUETIANA.

Ancylus Drouetianus (1), Bourguignat, Cat. du g. Anc., in Journ. de conch., t. IV, p. 177. 1853.

⁽¹⁾ Sans description.

Bourguignat, Desc. Ancyl., in Proceed. of the zool. Soc. London, part. XXI, p. 92, pl. 25, f. 10-17. 1853.

Testa antice paululum conveta, postice oblique recta; — depressa, nitente, diaphana, bicolor, cornea ac radiantibus zonulis rubellis ornata, lavissima, ac paululum radiato-undulata, præsertim ad aperturam; — apice mamillato, minutissimo, coarctato, adpresso, recurvo (culmine 1.2 spiraliter laterali), mediano, postico. — Apertura ovato-rotundata, — peristomate undulato.

Coquille antérieurement un peu convexe, obliquement rectiligne à sa partie postérieure. Test déprimé, trèstransparent, très-brillant, d'une teinte cornée, surchargé d'une trentaine de petites zonules rougeâtres rayonnantes du sommet au péristome, et présentant, en outre, une surface qui, du sommet aux bords marginaux, se divise en une quinzaine de plans ou méplats triangulaires assez grands, qui vont en s'agrandissant au fur et à mesure qu'ils s'approchent du péristome. Lorsque l'arête qui sépare les deux plans ou méplats vient aboutir au péristome, celui-ci éprouve une petite dépression, ce qui lui donne une apparence un peu ondulée. — Sommet mamelonné, très-petit, postérieur, médian, recourbé, à spire latérale portée à gauche, appliquée sur le test. Ouverture ovale, arrondie, à péristome ondulé.

Longueur. 6 mill. Hauteur. 2 1/2 Largeur. 5

C'est dans la collection Cuming, de Londres, que nous avons vu pour la première fois cette curieuse espèce; elle s'y trouvait sans indication de localité. — D'après le facies général de cette coquille, qui, à première vue, présente assez bien l'aspect ancyliforme des Anc. crassus, radiatilis, rivularis, nous avons exprimé l'opinion, avec

doute cependant, que cette espèce pouvait être un Mollusque de provenance américaine, et nous l'avons classée parmi les Ancylus. Depuis, nous avons reçu cette coquille de plusieurs naturalistes, tels que MM. Letourneux, Brondel, de la Péraudière, qui, tous, l'ont rencontrée en Algérie.

Ainsi cette intéressante espèce est un Mo'lusque qui vit sur des rochers humides non plongés dans l'eau, dans l'intérieur de la forêt de l'Édough, près de Bone.

BRONDELIA GIBBOSA.

Testa antice gibboso-conveta, postice recta, — depressa, gibbosalavissima, niteute, diaphana, cornea, paululum e culmine ad aperturam radiatim vix malleato-undulata; apice minutissimo, acutissimo, coarctato, recurvo, adpresso, mediano, ac marginem posticam superante; — culmine 1/2 spiraliter sinistrorse laterali; apertura oblonga; — pristomate vix undulato.

Coquille antérieurement convexe, en dos d'âne, postérieurement rectiligne. Test diaphane, brillant, très-lisse, déprimé, corné, et offrant une dizaine de méplats peu marqués, qui, du sommet, vont en s'élargissant jusqu'au bord apertural. Sommet très-petit, très-aigu, recourbé, situé dans la ligne médiane, et tellement rejeté en arrière, qu'il surplombe le bord postérieur de la coquille. Extrémité apicale offrant une spire latérale sénestre. Ouverture oblongue, à péristome à peine ondulé.

Longueur.					4 mill.
Largeur.					3
Hantour					9

Cette Brondelia a été recueillie sur des rochers humides, dans l'intérieur de la forêt de l'Édough, près de Bone, en Algéric (Letourneux, Brondel, de la Péraudière).

NOTICE MONOGRAPHIQUE

SUR LES

LIMNÉES D'EUROPE

DU GROUPE

DE LA LIMNÆA STAGNALIS.

La Limnæa stagnalis est, sans contredit, une des plus belles coquilles européennes du genre Limnæa. Or cette espèce est une des moins bien connues, une des plus mal déterminées, attendu que tous les Mollusques qui pouvaient offrir une ressemblance quelconque avec la stagnalis ont été désignés dans les ouvrages sous cette appellation banale.

Le but de cette notice est de faire ressortir les caractères véritables du type et de spécifier d'une manière nette et précise ceux des autres espèces européennes qui ont été à tort confondues sous le nom de Limnæa stagnalis.

Ces espèces sont au nombre de huit.

L'étude des auteurs et l'examen des divers échantillons que nous avons pu nous procurer sont venus nous démontrer 1° Que le type *stagnalis* semble spécial à la Suède, au Danemark, à l'Allemagne, et qu'il habite plus rarement en France, en Suisse, en Italie et en Russie:

2º Que, dans la France, la Suisse, la partie nord de l'Italie, la stagnalis, bien qu'y existant, ne s'y montre point avec ses véritables caractères, mais sous ceux désignés par Hartmann (1) sous l'appellation de Stagnicola vulgaris turgida, et que cette variété semble spéciale à l'Europe occidentale:

3° Que les Limnæa elophila et Tommasellii semblent des coquilles particulières à la France, à la Suisse et à l'Italie du nord:

4º La Doriana, à la partie sud de l'Italie, la Sicile;

5° La colpodia, à la partie sud orientale de l'Europe, la Turquie;

6° La raphidia, aux contrées montueuses du sud de l'Europe, la Dalmatie, par exemple;

7º La psilia, à la France;

8º Enfin la borealis, à la Suède et à la Russie du nord.

Voici les descriptions de ces espèces.

LIMNEA STAGNALIS.

Helix stagnalis (2), Linnœus, Syst. nat. (ed. X), I, p. 774. 1758 (3). Buccinum stagnale, Müller, Verm. Hist, II, p. 132. 1774 (4).

⁽¹⁾ Erd-und Süsswasser Gasteropoden. 1844.

⁽²⁾ Non Linnæus (éd. XII), p. 1248.

⁽³⁾ Testa imperforata, ovato-subulata, subangulata, apertura ovata.

⁽⁴⁾ Testa oblonga, subulata, ventricosa, apertura ovato-repanda,

Bulimus stagnalis, Bruguières, Enc. méth. Vers., 1^{re} part., p. 303. 1788.

Lymnæa stagnalis, Lamarck, An. s. vert., p. 91. 1801.

Il est impossible de donner une synonymie exacte de cette espèce, attendu que sous ce nom la plupart des auteurs ont confondu quelques-unes des autres Limnées dont nous allons donner les descriptions.

La Limnæa stagnalis, bien que variant beaucoup dans ses proportions (voy. pl. XII, f. 1-5), présente toujours une ouverture très-oblique, dépassant en hauteur la moitié de la longueur de la coquille, et offre une columelle recourbée, torse, tronquée vers le milieu de l'ouverture (voy. fig. 1), à l'instar d'une columelle de la Succinea Pfeisser. La callosité, en outre, s'arrête toujours à la torsion de la columelle.

Cette espèce peut être plus ou moins grande, ses tours plus ou moins striés et renflés, sa spire plus ou moins acuminée, mais les caractères de l'ouverture ne varient que dans des proportions les plus restreintes. Ainsi il n'existe qu'une seule variété sérieuse, spéciale à l'Europe occidentale, chez laquelle les caractères de l'ouverture se trouvent un peu dénaturés. Cette variété, parfaitement figurée dans Hartmann, aux planches 8 et 12 de son Erdund Süsswasser Gasteropoden der Schweiz (1844), sous le nom de Stagnicola vulgaris turgida (1), se distingue du type par sa columelle moins torse, moins tronquée, plus épaisse, et dont la callosité, au lieu de se terminer brusquement à la torsion de la columelle, comme dans le type, continue presque jusqu'à la base, comme chez l'elophila. Chez cette variété, les tours de spire sont plus ventrus, plus grossièrement striés et un peu plans et subanguleux vers la suture.

⁽¹⁾ Cette variété est celle qui se trouve nommée, dans presque tous les catalogue des départements de France, Limnœa stagnalis.

La Stagnalis type vit en Allemagne, en Suède et dans presque toute l'Europe. Elle se rencontre parfaitement typique dans le Danube, à Belgrade (1).

Quant à la variété turgida, elle habite en France dans presque tons les cours d'eau marécageux; en Suisse, dans les ruisseaux et les lacs; en Italie, dans les environs de Mantoue.

LIMNEA BOREALIS.

Limnæa stagnalis, var. B. Nordenskiôld et Nylander, Finlands Moll., etc., p. 51, pl. 3, f. 41 B. 1856.

Testa magna, ampla, cornea, striatula; — spira conica; apice acuto; anfractibus 6 convexiusculis, regulariter crescentibus; penultimo ac ultimo maximis; — ultimo paululum ad aperturam descendente; — apertura parum elongata, sed ampla, dilatata, maxima; angulo aperturali superiore obtuso; — columella paululum torta, ad basin non attingente; — marginibus callo expanso albidulo junctis.

Coquille grande, large, très-développée, d'une teinte cornée, striée. Spire conique peu élancée, assez trapue, sommet aigu. Six tours un peu convexes, s'accroissant régulièrement; les deux derniers sont très-grands; dernier tour surtout très-dilaté, dépassant de beaucoup la moitié de la longueur totale, et offrant vers l'ouverture une marche un peu descendante. Ouverture grande, peu allongée, mais large, ample, dont l'angle apertural supérieur est obtus. Columelle oblique, un peu torse, mais atteignant la

(1) Rossmæssler (Iconog., I, f. 49, 1835) a figuré un échantillon de la Stagnalis; — tandis que C. Pfeiffer (Naturg. deutsch. land und Süssw. Moll., I, p. 86, pl. 4, f. 19, 1821) a donné, au contraire, sous le nom de Stagnalis, la représentation de la variété Vulgaris turgida. base de l'ouverture. Bords marginaux réunis par une large callosité blanchâtre.

Cette espèce vit dans la Russie septentrionale, aux environs de Saint-Pétersbourg, et notamment dans la Finlande.

La Limnæa borealis diffère de la stagnalis par sa coquille moins allongée, par sa spire moins lancéolée, plus trapue, plus épaisse, dont les tours de spire sont réguliers, par son ouverture plus élargie et dont la columelle moins torse n'offre point une partie inférieure aussi tronquée et aussi déviée, par sa callosité beaucoup plus large et descendant presque jusqu'à la base de la columelle, par l'angle apertural supérieur obtus et non aigu, etc.

LIMNEA ELOPHILA.

Testa magna, sat crassa, subpellucida, cornea, grosse irregulariter ac transverse rugata, præsertim ad suturam; apice acuto; — anfractibus 7 regulariter crescentibus, sutura profunda separatis; ultimo magno, inflato, ad suturam supra subangulato, ac sæpissime angulatim ctathrato; apertura supram obliqua, ampla; — angulo aperturali superiore obtuso; — columella fere recta, usque ad basin descendente; peristomate acuto, reflexiusculo; — margine externo antorosum arcuato; — marginibus callo albidulo valido junctis.

Coquille de grande taille, assez épaisse, bien qu'un peu transparente, d'une teinte cornée uniforme, et oruée de stries irrégulières plus ou moins rugueuses, rendues plus inégales par quelques lignes transverses qui forment de nombreux méplats. Sommet aigu. Sept tours s'accroissant régulièrement, séparés par une suture profonde. Dernier tour grand, ordinairement subanguleux à sa partie supérieure vers la suture et ne descendant point vers l'ouverture. Celle-ci est grande et peu oblique. Angle apertural supérieur obtus. Columelle presque droite et atteignant la base de l'ouverture. Péristome aigu, un peu réflèchi. Bord externe arqué en avant. Bords marginaux réunis par une callosité blanchâtre assez épaisse.

Hauteur										47 m	ill.
Diamètre.										25	
Hauteur de	9 1	o	u	/ei	rtı	156				27	

On rencontre souvent des individus qui atteignent 61 millim, de haut sur 32 de diamètre. Chez ces échantillons, la hauteur de l'ouverture est de 35 millim.

Nous connaissons cette coquille de l'étang d'Amances (département de l'Aube), où elle est abondante; des environs de Caen (Calvados); enfin de la Suisse, où nous l'avons recueillie dans le lac des Quatre-Cantons, à Kussnacht et à Bergischwils.

La Limnæa elophila diffère de la Limnæa stagnalis par son test plus trapu, moins allongé et plus épais; par ses stries plus grossières, par ses méplats plus prononcés, par as spire moins allongée; par son ouverture bien moins oblique, et dont l'angle supérieur est obtus au lieu d'être aigu; surtout par sa columelle droite, descendant jusqu'à la base de l'ouverture, et non tordue et infléchie; par son péristome réfléchi; par sa callosité se prolongeant jusqu'à la base de l'ouverture, ce qui n'a pas lieu chez la stagnalis; enfin par son accroissement régulier, presque rectiligne et non descendant, comme chez la stagnalis.

LIMNEA RAPHIDIA.

Limnæa subula, Parreyss, mss.

raphidia, Bourguignat, in Amén. malac., t. II,
 p. 184 (mars), pl. 18, f. 6-8. 1860.

Cette Limnée, dont nous avons donné la description et la représentation dans le tome II de nos Aménités malacologiques, habite les cours d'eau de la Dalmatie.

La raphidia varie beaucoup dans ses proportions. Ainsi cette espèce, qui ordinairement possède 50 à 54 millim., atteint quelquefois 70 millim. et plus en longueur. Nous donnons, à la pl. 11, fig. 2, la figure d'un individu de cette taille.

La Limnæa raphidia se distingue de la stagnalis et de toutes les autres espèces de ce groupe par sa spire plus lancéolée, plus allongée; par son test moins ventru; par son ouverture plus oblique, très-petite proportion gardée, et n'atteignant jamais la moitié de la longueur totale.

LIMNEA COLPODIA.

Testa lanceolato-turrita, nitida, pellucida, cornea, irregulariter striatula, ac ad su'uram longitudinaliter transverseque sulcis tessellato-concavis, adormata; apice acuto; — spira elongata ad sinistram paululum inflexa; — anfractibus 8 sat rapide crescentibus, sutura marginata separatis; ultimo maximo, ad aperturam non descendente; — apertura parum obliqua, oblonga; angulo aperturali superiore acuto; — culumella torta, paululum repanda, ad basin non attingente; — peristomale recto, acuto; — callo albidulo basin aperturae non attingente.

Coquille lancéolée, brillante, transparente, d'une teinte cornée et irrégulièrement striée. Test présentant vers la suture des stries concaves que viennent couper d'autres stries transversales. Spire élancée, à sommet aigu et un peu incliné à gauche. Huit tours s'accroissant avec assez de rapidité, séparés par une suture marginée et bien prononcée. Dernier tour très-grand, ne descendant point vers l'ouverture. Celle-ci est oblongue, peu oblique. Angle apertural supérieur aigu. Columelle torse, n'atteignant

point la base de l'ouverture. Bord externe simple et aigu, un peu arqué en avant. Callosité blanchâtre, très-étendue sur la convexité de l'avant-dernier tour et s'arrêtant à la torsion de la columelle.

Longueur. 50 mill. Diamètre 20

Cette espèce habite dans les eaux des environs de Constantinople, et notamment en Anatolie, aux environs de Brousse.

Cette Limnée est celle que Parreyss a répandue dans les collections sous l'appellation de Limn. turcica.

LIMNEA DORIANA.

Testa obeso-ampullacea, sat crassa, cornea, striatula; spira brevi; apice acuto; — anfractibus 6; prioribus minutis, convexiuscults, regulariter crescentibus; — penultimo ultimoque valde maximis, ventrosis; — ultimo supra ad suturam subangulato, ac ad aperturam paululum ascendente; apertura ovata, ampla; — angulo aperturali superiore perobtuso; — columella crassa, fere recta, parum torta; — margine externo incurvato ae deinde intus reflexiusculo; — marginibus callo albido crassiusculo junctis.

Coquille obèse, très-ventrue et très-enflée, à test assez épais, strié, d'une teinte cornée. Spire courte, conique, à sommet aigu. Six tours : les premiers petits, peu développés, un peu convexes, et s'accroissant avec régularité; les deux derniers sont très-grands, ventrus et très-développés; le dernier, un peu plan vers la suture, par cela même un peu anguleux à sa partie supérieure, offre une marche un peu ascendante vers l'ouverture. Celle-ci est ovale, un peu oblique et très-développée. Angle apertural supérieur très-obtus. Columelle épaisse, presque rectiligne, un peu torse. Bord externe offrant une gorge dont le bord s'infléchit en dedans au lieu de se réfléchir en de-

hors. Bords marginaux réunis par une callosité assez épaisse.

Cette espèce a été recueillie en Sicile.

LIMNEA PSILIA.

Testa parvula, fragillima, pellucida, vitracea, pallide flavescente, argutissime striatula, ac ad suturam elegantissime marginato-sulcata; — spira etigua; apice obtusiusculo; — ai.fractibus 4 1/2-5 sat regulariter crescentibus; — ultimo matimo, expanso, dilatato 2,3 longitudinis æquante; — apertura oblonga; — angulo aperturali superiore acutiusculo; — nargine inferiore subpatulescente; — columella torta, canalifera, fere recta usque ad basin aperturæ; — callo inconspicuo.

Coquille petite, excessivement fragile, transparente, vitrinoïde, d'une teinte jaune pâle, ornée de stries trèsfines, qui deviennent assez fortes vers la suture, ce qui donne à celle-ci une apparence un peu marginée. Spire peu élancée, à sommet un peu obtus. 4 1/2-5 tours s'accroissant assez régulièrement. Dernier tour excessivement grand, dilaté, ventru et atteignant les 2/3 de la longueur totale. Ouverture oblongue, presque droite. Angle apertural supérieur un peu aigu. Bord inférieur dilaté, un peu évasé. Columelle tordue, canaliculée à sa partie supérieure, tout en restant rectiligne presque jusqu'à la base de l'ouverture. Bord externe simple et aigu. Pas de callosité.

Cette Limnée a été recueillie par nous dans la rivière de l'Aube, entre Unienville et Dienville (département de l'Aube).

LIMNEA TOMMASELLII.

Limneus Tommasellii, Menegazzi, mss. 1834.

Betta et Mortinati, Cat. dei Moll. terr. e fluv. prov. Venete, p. 80, pl. 1, f. 13. (Février) 1855.
 Menegazzi, Malac. Veronese (1) in Mem. accad. agric. comm. ed arti di Verona, vol. XXXII, p. 288. (Sept.) 1855.

Testa exigua, turrito-oblonga, subrimata, flavidulo-cornea, fragili, lavi; — apice obtuso; spira paululum elongata, ac parum obesa; — anfractibus 4 1/2-5 convexiusculis, sat regulariter crescentibus, sutura profunda separatis; — ultimo magno, paululum spiram superante, ac ad aperturam lente descendente; — apertura; oblonga, parum obliqua; columella recta usque ad basin apertura; margine columellari lacteo, expanso, adpresso; margine externo acuto, intus paululum albido-incrassato; marginibus valde approsimatis, callo tenui junctis.

Coquille de petite taille, oblongue, turriculée, lisse, fragile, d'un corné jaunâtre et munie d'une petite fente ombilicale. Spire un peu allongée, tout en paraissant obèse, Sommet obtus. 4 1/2 à 5 tours un peu convexes, s'accroissant avec assez de régularité et séparés par une suture profonde. Dernier tour grand, dépassant un peu la moitié de la longueur totale, et offrant vers l'ouverture une marche descendante peu prononcée et régulière. Ouverture oblongue, peu oblique. Columelle droite, descendant jusqu'à la base de l'ouverture. Bord columellaire dilaté, blanchâtre, appliqué sur la fente ombilicale. Bord externe aigu, un peu bordé intérieurement. Bords marginaux très-rapprochés, réunis par une faible callosité.

⁽¹⁾ Œuvre posthume,

Longueur. 5-7 mill. Diamètre. 2 3/4 à 3 1/4

Cette espèce, recueillie en Lombardie et en Vénétic, dans les environs de Vérone, de Peschiera, de Padoue, etc., habite également en France dans les ruisseaux marécageux. Ainsi nous l'avons récoltée aux environs de Troyes (Aube), dans les cours d'eau de Villechetif, de Fouchy et de Sainte-Maure. Nous avons également reçu cette petite coquille de divers points de la France, seulement sans indications de localités et toujours confondue avec des variétés, minor et minima, de la Limnæa stagnalis.

La Limnœa Tommasellii, bien que d'une taille analogue à la Limnœa truncatula, n'appartient point à ce groupe, mais doit être rangée dans la section des Limnœa stagnatis. Parmi les diverses espèces de cette section, la Tommasellii ne peut être comparée qu'avec la variété minima de la stagnatis. On distinguera cette Limnée de cette variété à sa taille beaucoup plus exigué, à sa spire moins allongée, à son sommet obtus et non aigu; surtout à sa columelle droite, descendant jusqu'à la base et non tordue et tronquée; enfin à son bord externe non arqué en avant.

_ Mars 1662

NOTICE

SUB LES

PALUDINÉES

DE L'ALGÉRIE.

Voici les renseignements que nous trouvons, au sujet des Paludinées d'Algérie, chez les auteurs qui nous ont précédés.

- 1º Dans Forbes, 1838 (on the Land and Freshw. Moll. of Algiers and Bougia, in Ann. nat. Hist. or Magaz. zool.), p. 254:
 - 1º Une Paludina acuta, des environs d'Alger;
- 2º La Paludina Dupotetiana (espèce nouvelle, figurée à la pl. XII, f. 3, du même ouvrage), des ruisseaux d'Alger et de Bougie.

- 2° Dans Terver (février 1839, Catal. Moll. terr. fluv. du nord de l'Afrique):
- 1° A la page 36, une Paludina similis, d'Alger, d'Oran et d'Aïn-el-Haout;
- 2º A la page 37, une Paludina acuta, d'Oran et de Bone:
- 3° A la page 37, et pl. IV, f. 18-19, la Paludina idria, de Bougie;
- 4° A la page 37, et pl. IV, f. 20-21, une espèce nouvelle, la *Paludina nana*, de Bougie, Guelma et d'Hamman-Berda;
- 5º Enfin à la page 38, indiquée avec un point de doute, la Paludina viridis, de la Rassanta, près d'Alger, et de l'Ouleo-Dada, près de la Maison-Carrée.
- 5° Dans Rossmassler, 1841 (Land und sussw. Moll., etc., Algier, in Wagner, Reise in der Regentschaft Algier, t. II, p. 251), les mêmes espèces de Terver, seulement sans indication de localités, sans synonymie et sans description.
- 4º Dans Küster, 1852-1853 (Gattung, Palud, Hydrocæna, etc., in System. conch. Cab. von Martini und Chemnitz) (g. Paludina):
- 1° La Paludina luteola, espèce nouvelle, à la page 44, taf. IX, f. 8-9, 1852, de la province d'Alger;
- 2° La Paludina idria, à la page 53, taf. X, f. 17-18, 1853 (1), de la province d'Alger;
- 3° La Paludina sordida, espèce nouvelle, à la page 59, et taf. XI, f. 13-14, 1853, de la province d'Alger.
- 5° Dans Morelet, 1853 (Catal. Moll. terr. fluv. de l'Algérie, in Journ. Conchyl., tom. IV), p. 296-297 :
- (1) Kuster a fait figurer, en outre, à la pl. X1, f. 35 36, une espèce sous le nom de Paludina idria. Selon nous, cette figure ne doit point être rapportée à l'idria, mais plutôt à une autre espèce que nous considérons comme nouvelle et à laquelle nous attribuons le nom de perforata.

1º Une Paludina acuta, de l'Oued-Mesrah, près de Mostaghanem;

2º La Paludina Dupotetiana, des environs d'Alger et de Bougie :

3° La Paludina idria, également des environs d'Alger et de Bougie;

4º La Paludina nana, des fontaines de Bougie et d'Hamman-Berda;

5º Une Paludina rubens, du Smendou, aux environs de Constantine:

6º Une Paludina similis, des fontaines de l'Algérie;

7º Enfin une Paludina ventricosa, des environs de la Calle.

6° Dans Debeaux, 1857 (Catal. Moll. viv. de Boghar, in Soc. agric. sc. et arts d'Agen, tom. VIII), p. 329:

Une Hydrobia idria, des environs de Boghar et de Bougie.

7° Dans Morelet, 1857 (Append. à la conch. de l'Algérie, in Journ. Conch., t. VI):

1º A la page 371, une Paludina similis, d'El-Aghouat;

2º Enfin, à la page 376 et à la pl. XII, f. 10, la Paludina seminium, espèce nouvelle, des eaux thermales des environs de Constantine.

Les espèces constatées dans les ouvrages que nous venons de citer sont donc au nombre de onze Paludinées distinctes, savoir:

Les Paludina acuta,

- Dupotetiana,
- similis.
- idria,
- nana,
- viridis,
- luteola.

Les Paludina sordida,

- rubens.
 - ventricosa.
 - seminium.

Parmi ces coquilles, trois espèces seulement nous paraissent mal déterminées, telles que les Paludina acuta, viridis et rubens. Quant à la Paludina ventricora signalée par A. Morelet, des environs de la Calle, et que nous n'avons jamais vue, nous la conservons sous cette appellation jusqu'à nouvel ordre, d'après l'autorité de Morelet.

Les Paludinées de l'Algérie qui nous sont connues appartiennent aux deux genres Hydrobia et Bythinia.

Voici l'histoire scientifique de ces coquilles.

HYDROBIA PERAUDIERI.

Testa rimata, elongatissima, turriculato-conica, pallide cornea, striatula, ac sepe passim spiraliter paululum lineolata; spira lanceolata, apice obtusiusculo; — anfractibus 7 1/2 convexis, superepaululum subangulatis, regulariter crescentibus, sutura profunda separatis; — ultimo rotundato; — apertura recta, rotundata; peristomate acuto, recto; — margine columellari reflexiusculo; marginibus subcontinuis.

Coquille pourvue d'une fente ombilicale assez ouverte; test très-allongé, turriculé, conique, d'une teinte pâle cornée (1), un peu transparent, strié, et quelquefois sillonné çà et là de petites stries spirales. Spire lancéolée, à sommet un peu obtus. Sept tours et demi convexes, un peu subanguleux vers la suture, qui paraît, par cela même, profonde. Accroissement spiral des plus réguliers; dernier tour parfaitement arrondi. Ouverture droite, presque

⁽¹⁾ Au sortir de l'eau, lorsque l'animal est encore en vie, cette coquille paraît d'un noir verdâtre.

ronde, à péristome aigu et droit. Bord columellaire un peu réfléchi; bords marginaux presque continus. Callosité blanchâtre. Opercule d'un brun rouge.

Hauteur.						6-7		mill.
Diamètre.						1	1/2	_
Wantons d	١.	11	 ***	m#	 _	9		

Cette belle espèce, une des plus grandes du genre, a été recueillie par notre infortuné ami de la Péraudière dans le gouffre froid de Biskara.

HYDROBIA ACEROSA.

Testa rimata, lanceolata, conoideo-acuta, cornea, striatula; — spira elongata, apice acuto; — anfractibus 8 rotundato-convexis, regulariter crescentibus, sutura valde profunda separatis; — apertura ovata; peristomate recto; — marginibus continuis.

Coquille délicatement lancéolée, conique, cornée, striée et pourvue d'une fente ombilicale. Spire allongée, à sommet aigu. Huit tours convexes, parfaitement arrondis, s'accroissant lentement, avec une grande régularité, et séparés par une suture profonde. Ouverture droite, ovale, à péristome droit, bien qu'un peu bordé. Bords marginaux continus.

Hauteur.							5		mill.
Diamètre.							2		_
Uantone	d	'n	 v n	rt.	ın		4	4 1/2	_

L'Hydrobia acerosa diffère du Peraudieri par son test plus délicatement lancéolé et plus conique, par ses tours de spire exactement convexes, par son sommet plus pointu, par son ouverture plus ovale, par ses bords marginaux continus, etc.

L'Hydrobia acerosa habite un étang sur le bord de la route entre Bone et la Calle.

HYDROBIA BRONDELI.

Paludina acuta (1), Forbes, On the land and freshw.

Moll. of Algiers, etc., in Ann.
nat. Hist. or Magaz. Zool., etc.,
p. 254, 1838.

— — Ferver, Catal. Moll. terr. fluv. du
nord de l'Afrique, p. 37, 1839.

— Rossmassler, Land und sussw., etc.,
in Wagner, Reise in der Regentschaft Algier, p. 251, 1841.

— Morelet, Catal. Moll. terr. et fluv.
de l'Algérie, in Journ. Conch.,
tome IV, p. 296, 1853.

Testa rimata, obeso-conoidea, nitidula, sat solidula, cornea, vel fusco-luteola, fere lævi; — spira obesa, apice obtuso: anfractibus 5 convexiusculis, celeriter crescentibus; — penultimo ultimoque magnis, rotundatis, sutura profunda separatis; — apertura oblonga; peristomate recto, continuo, ad columellam paululum reflexiusculo ac incrassato; margine externo antrorsum paululum areuato.

Coquille pourvue d'une faible fente ombilicale, à test obèse, conoïde, assez solide, un peu brillant, tant soit peu transparent, presque lisse, d'une teinte cornée ou d'un brun jaunâtre. Spire courte, trapue, à sommet oblus. Cinq tours convexes, s'accroissant avec rapidité; les deux derniers sont grands, arrondis, plus convexes, par conséquent séparés par une suture plus profonde. Ouverture oblongue, à péristome droit, continu, un peu réfléchi et épaissi à l'endroit de la columelle. Bord externe un peu arqué en avant.

⁽¹⁾ Non Paludina acuta des auteurs français.

Hauteur. 4 mill.
Diamètre. 2 —
Hauteur de l'ouverture. 1 3/4 —

Cette espèce paraît très-répandue en Algérie; ainsi nous l'avons reçue de l'Oued-Mesrah, près de Mostaghanem, d'Oran, de Tlemcen, de Constantine, de Bone, de Biskara, des environs d'Alger, etc., etc.

L'Hydrobia Brondeli diffère des Hydrobia Peraudieri et acerosa par sa taille plus petite, plus trapue, par son test presque lisse, par son sommet obtus, par ses tours qui sont moins convexes et qui ne s'accroissent point avec régularité, par son ouverture plus grande, par son bord externe arqué en avant et nou droit.

HYDROBIA ARENARIA.

Testa oblongo-pyramidali, corneo-viridescente, lævi; — spira conica, apice obtuso; anfractibus 6 fere planulatis vel paululum convexiusculis, celeriter crescentibus, sutura marginata parum impressa separatis; — penultimo ultimoque magnis; — apertura oblongo-piriformi; peristomate acuto, recto; — margine columellari reflexe; margine externo antrorsum arcuato; marginibus callo iunctis.

Coquille oblongue, pyramidale, lisse, d'une teinte cornée verdâtre. Spire conique, à sommet oblus. Six tours presque plans ou à peine convexes, s'accroissant avec rapidité et séparés par une suture marginée, peu profonde; les deux derniers sont grands et un peu plus convexes. Ouverture oblongue, piriforme, à péristome droit et aigu, seulement réfléchi au bord columellaire. Bord externe arqué en avant; bords marginaux réunis par une callosité.

Hauteur.						4	1/4	mill.
Diamètre.						2		_
Hantour .	d	ľ۵	***	701	 	9		_

Cotte espèce a été recueillie, par de la Péraudière, au

puits artésien de Tuggurt.

L'Hydrobia arenaria diffère de la Brondeli par sa forme plus pyramidale, moins obèse, par ses tours moins convexes, par sa suture moins profonde, par ses deux derniers tours plus forts proportionnellement et surtout ventrus à leur partie inférieure, ce qui est l'inverse chez la Brondeli, par son ouverture plus oblongue, enfin par son péristome non continu, mais dont les bords sont réunis par une callosité.

HYDROBIA SORDIDA.

Paludina sordida, Küster, in System. Conch. Cab. von Martini und Chemnitz (2° édit.), g. Paludina, p. 59, pl. XI, f. 13-14, 1853.

Cette petite coquille, assez bien représentée dans l'ouvrage de Küster, est obèse, oblongue, à sommet obtus; son test est lisse, un peu transparent, d'une teinte jaune cornée, ou plutôt verdâtre; ses cinq tours convexes, séparés par une suture profonde, s'accroissent avec rapidité; les deux derniers surtout sont très-grands; l'ouverture est presque ronde, détachée, et à péristome continu, un peu épaissi.

Cette coquille, indiquée de la province d'Alger par Küster, vit aux environs d'Oran.

HYDROBIA ELACHISTA.

Testa rimata, obesa, oblonga, lævi, cornea, vel limo nigrescente in-

quinata; spira obesa, apice obtusissimo; anfractibus 3 convexis, celeriter crescentibus; — duobus prioribus minimis; — posteroribus maximis, obeso-rotundatis, sutura profunda separatis; — apertura soluta, fere rotundata, intus cærulescente; peristomate recto, continuo; margine externo antrorsum arcuato.

Coquille pourvue d'une faible fente ombilicale, obèse, oblongue, lisse, d'une teinte cornée, ou noirâtre lorsqu'elle est enduite d'un encroûtement. Spire obèse, trapue, à sommet excessivement obtus. Cinq tours convexes s'accroissant avec rapidité. Les deux premiers tours sont très-petits; les trois derniers, arrondis, tout en étant obèses, proportionnellement très-grands, sont séparés par une suture profonde. Ouverture détachée, presque ronde, intérieurement bleuâtre, à péristome droit et continu. Bord externe arqué en avant.

Cette espèce vit dans les eaux des environs de Constantine (Raymond).

HYDROBIA NANA.

Paludina nana, Terver, Catal. Moll. terr. fluv. du nord de l'Afrique, p. 37, pl. IV, f. 20-21 (mauvaises), 1839.

- Rossmassler, Land und sussw. Moll. Algier, in Wagner, Reise in der Regentschaft Algier, t. II, p. 251, 1841.
- Morelet, Cat. Moll. terr. fluv. de l'Algérie, in Journ. Conch., t. IV, p. 296, 1833

Terver signale cette petite coquille des environs de

Boagie, de Guelma et des eaux chaudes de Hamman-Berda, où elle a été retrouvée depuis par MM. Deshayes, Morelet, de la Péraudière, Brondel, Raymond, etc. Nous connaissons encore cette espèce des environs de Mascara, de Boudjariah et de Mostaghanem.

L'Hydrobia nana paraît être assez abondante dans toutes les eaux de l'Algérie.

BYTHINIA LEACHI.

Turbo Leachii, Sheppard, Desc. Brith. Shells, in Trans. Linn., vol. XIV, p. 152, 1823.

Bythinia Leachii, Moquin-Tandon, Moll. France, t. II, p. 627, pl. XXXIX, f. 20-22, 1855.

Cette coquille, éditée par Gray, en 1821 (1), sous le nom de *Paludina ventricosa*, par Ch. Desmoulins, en 1827, sous celui de *similis* (2), par Westendorp, en 1835, sous l'appellation de *Kichavii*, enfin sous celles de decipiens (Millet, 1843) et de *Michaudii* (Duval, 1845), se trouve indiquée par Morelet (3), sous le vocable *Paludina ventricosa*, comme habitant aux environs de la Calle. — Quid?

BYTHINIA SIMILIS.

Cyclostoma simile, *Draparnaud*, Hist. Moll. France, p. 34, pl. I, f. 15, 1805.

Bythinia similis, *Stein*, Schneck. Berl., p. 93, 1850.

⁽¹⁾ Sans description.

⁽²⁾ Non Paludina similis de Michaud; nec Bythinia similis de Stein et des auteurs français et allemands.

⁽³⁾ Cat. Moll, de l'Algérie, in Journ. Conch., t. IV, p. 297, 1853.

Nous possédons cette espèce parfaitement caractérisée du Smendou, aux environs de Constantine.

MM. Terver (1) et Morelet (2) ont, dans leurs travaux sur l'Algérie, indiqué cette coquille d'Oran, d'Aïn-el-Haout et d'El-Aghouat.

BYTHINIA LUTEOLA.

Paludina luteola, Küster, System. Conch. cab. von Martini und Chemnitz (2º édit.), genre Paludina, p. 44, taf. 9, f. 8-9, 1852.

Nous rapportons à cette espèce la

Paludina rubens (3), Morelet, Catal. Moll. de l'Algérie, in Journ. Conch., t. IV, p. 296, 1853.

Morelet indique cette coquille du Smendou, près de Constantine. Pour nous, nous l'avons reçue d'Oran, de Mascara, et surtout de Djelfa, où elle est très-commune et parfaitement caractérisée (de la Péraudière). — Quant à Küster, il l'indique, sans indication précise, de la province d'Alger.

BYTHINIA IDRIA.

Paludina idria, *Potiez* et *Michaud*, Galer. Moll. de Douai, t. 1, p. 251, pl. XXVI, f. 1-2, 1838.

— *Terver*, Catal. Moll. du nord de l'Afrique, p. 37, pl. IV, f. 18-19, 1839.

⁽¹⁾ Terver, Cat. Moll. terr. fluv. du nord de l'Afrique, p. 36, 1839. (2) Morelet, Append. Conch. de l'Algérie, in Journ. Conch., t. VI,

p. 371, 1857.

⁽³⁾ Non Paludina rubens de Menke, Philippi, etc.

- Rossmassler, Land und sussw. Moll., etc., in Wagner, Reise in der Regentschaft Algier, t. II, p. 251, 1841.
- Küster, System. Conch. cab. von Martini und Chemnitz, genre Paludina, etc., p. 53, pl. X, f. 17-18, 1853 (non pl. XI, f. 35-36).
- Morelet, Cat. Moll. de l'Algérie, in Journ. Conchyl., t. IV, p. 296, 1853.

Hydrobia idria, *Debeaux*, Cat. Moll. viv. de Boghar, in Soc. agric. sc. et arts d'Agen, t. VIII, p. 329, 1857 — ??

Potiez et Michaud indiquent cette coquille dans la Carniole, le Frioul et l'Istrie. Quoi qu'il en soit, cette espèce se rencontre également en Algérie, d'où nous l'avons reçue d'Hussein-Bey (près d'Alger), de Constantine, d'Oran et de Bougie.

Nous rapportons, avec doute, à cette espèce l'Hydrobia idria de M. Debeaux, des environs de Boghar.

Küster ne signale pas de localité précise pour cette Paludinée; il l'indique vaguement de la province d'Alger.

BYTHINIA DUPOTETIANA.

Paludina Dupotetiana, Forbes, On the land and freshw.

Moll. of Algiers and Bongia, in

Ann. nat. Hist. or Magaz.

zool., etc., p. 254, pl. XII,
f. 3, 1838.

— Morelet, Catal. Moll. de l'Algérie, in Journ. Conch., t. IV, p. 296, 1853.

Cette Paludinée, signalée, par Forbes et Morelet, des

environs de Bougie et d'Alger, a été depuis recueillie en assez grand nombre dans ces mêmes localités. Nous la connaissons, en outre, de Bone et des sources thermales du Mécid, près de Constantine.

BYTHINIA PYCNOCHEILIA.

Testa vix rimata, ventricosa, solida, crassa, lævi, viridescente; — spira brevi, acutiuscula, ac apice obtusiusculo; anfractibus 5 convexis, celeriter crescentibus, sutura bene impressa separatis; — peaultimo ultimoque maximis, rotundatis; — apertura parum obliqua, ovata, intus albividua; peristomate continuo, acuto, intus undique valde incrassato.

Coquille à peine pourvue d'une fente ombilicale, ventrue, à test solide, épais, lisse et verdâtre. Spire courte, conoïde, à sommet un peu obtus. Cinq tours convexes, séparés par une suture bien marquée et s'accroissant avec rapidité; les deux derniers tours sont arrondis et proportionnellement très-grands. Ouverture à peine oblique, ovale, intérieurement blanchâtre, ornée d'un péristome continu, aigu, et fortement épaissi à l'intérieur. Opercule d'un rouge orange.

Hauteur	4	mill
Diamètre	3	
Hauteur de l'ouverture.	2 1/	· —

Espèce commune à Temascin, près de Tuggurt (de la Péraudière).

Cette Bythinia, qui a l'apparence d'un Lithoclypus, ne peut être comparée à aucune autre espèce de l'Algérie; il n'y a guère que les Paludina expansilabris (1) de Dalmatie et patula (2) de Lombardie avec lesquelles elle offic que que lointaines ressemblances.

⁽⁴⁾ Ziegler et Muhlferldt.

^{(2]} Brumati,

BYTHINIA PERFORATA.

Paludina idria, Küster, loc. supr. cit., pl. XI, f. 35-36, 1853.

Testa parvula, ventricoso-globulosa, perforata, sat crassa, cornea: lavi; — spira exigua, conica, apice aculo; — anfractibus 5 convexis, sutura valde impressa separatis, ac eleriter crescentibus; — penultimo ultimoque inflatis, rotundatis, maximis; — apertura parum obliqua, fere rotundata; peristomate continuo, recto, paululum incrassato.

Coquille perforée, petite, ventrue, globuleuse, à test assez épais, lisse et corné. Spire exigué, conique, à sommet aigu. Cinq tours convexes, séparés par une suture profonde et s'accroissant avec rapidité; les deux derniers, énormes proportionnellement, sont renflés, ventrus et arrondis. Ouverture un peu oblique, presque arrondie, à péristome continu, droit et un peu épaissi.

Hauteur.								3		mill.
Diamètre.								2	1/2	_
Hauteur d	e	ľ	u	ve	rt	ur	e.	1	1/4	

Cette coquille a été recueillie en Algérie, aux environs d'Oran.

BYTHINIA DESERTORUM.

Nous croyons pouvoir rapporter à cette espèce les synonymies suivantes :

Paludina viridis (t), Terver, Catal. Moll. terr. fluv. du

(1) Non Paludina viridis, *Hartmann*, Syst. Gasterop., p. 57, 1821 (Bulimus viridis de Poiret, 1801; Bythinia viridis de Dupuy, 1819, et Bydrobia viridis de Dupuy, 1851), etc., etc. nord de l'Afrique, p. 38, 1839.

— Rossmassler, Land und sussw.

Moll., etc., Algier, in Wagner,
Reise in der Regentschaft Algier,
t. II, p. 251, 1841.

Cette espèce, d'après ces auteurs, est indiquée de la Rassania, près d'Alger, et de l'Ouleo-Dada, près de la Maison-Carrée.

Cette Bythinie, bien qu'ayant quelques ressemblances de formes avec la viridis, en diffère par sa spire plus conique, moins obtuse, par sa suture peu profonde, par sou ouverture plutôt piriforme qu'arrondie, par son accroissement moins régulier, surtout par ses tours convexes, principalement à leur partie inférieure, ce qui est le contraire chez la viridis.

La Bythinia desertorum a été recueillie par M. de la Péraudière, en Algérie, dans les sources thermales (42 degrés) de Djenndel. Voici la description de cette Paludinée:

Testa rimata, conoideo-globulosa, lævi vel striatula, cornea aut viridescente, sat opaca; — spira brevi, conoidea; — apice obtusiusculo; — anfractibus 5 convexis, celeriter crescentibus; — penultimo ultimoque maximis; — apertura parum obliqua, piriformiovata, dimidiam longitudinis superante; — peristomate continuo, acuto; — margine columellari paululum reflexiusculo ac incrassato.

Coquille de faible taille, ponrvue d'une petite fente ombilicale, à test lisse ou un peu strié, assez opaque, d'une teinte cornée ou verdâtre. Spire courte, conique, à sommet un peu obtus. Cinq tours s'accroissant avec rapidité, convexes, surtout à leur partie inférieure, par conséquent séparés par une suture peu profonde; les deux derniers tours sont proportionnellement très-grands. Ouverture peu oblique, ovale, piriforme, surpassant la moitié de la longueur totale. Pécistome aigu et continu. Bord columellaire un peu réfléchi et épaissi.

Hautenr									3	mill.
Diamètre.									2	_
Hauteur d	e	l'o	u	ve	rtı	ır	e.		2	_

BYTHINIA PYCNOLENA.

Testa viv rimata, obeso-ventricesa, crassa, solida, minuta, opara, viridescente, lævi; — spira brevissima, apice obtusissimo: anfractibus 5 conversis, maxime celeriter crescentibus; penultimo ultimoque valde maximis, ventricosis; — apertura obliqua, fere rotunda; peristomate continuo, incrassato, recto.

Coquille petite, obèse, très-ventrue, transversalement globuleuse, à test épais, opaque, solide, lisse, verdâtre. Spire très-courte, à sommet très-obtus. Cinq tours convexes, s'accroissant avec la plus grande rapidité; les deux derniers tours, excessivement ventrus, forment à eux seux la presque totalité de la coquille. Ouverture oblique, presque arrondie, à péristome droit, continu et épaissi. Opercule orangé.

Hauteur							٠	2	1/2	mill.
Diamètre.								2		_
Hauteur d	e	l'o	u	e.	rtı	ur	e.	1	12	-

Cette espèce, qui, comme la Bythinia pycnocheilia, a une apparence de Lithoclypus, a été récoltée en Algérie, aux environs de Mascara.

Parmi les Bythinies, la seule coquille qui offre avec celle-ci quelques ressemblances de formes est la Bythinia fluminensis, d'Illyrie, de Carniole et de Lombardie (Paludina fluminensis, Sadler, in Schmidt, Conch. in Krain, p. 23).

BYTHINIA LETOURNEUXIANA.

Testa rimato-perforata, evigua, ventricoso-obesa, globuloidea, transversali-compressa, lavi, cornea, vel sapissime limo rubro inquinata; spira brevissima, obtusissima; anfractibus 4 1/2-5 celliric crescentibus; prioribus planiusculis; penultimo ultimoque valde maximis, ventricosis, rotundatis; apertura parum obliqua, ovata; peristomate continuo, recto.

Coquille très petite, obèse, ventrue, globuleuse, comprimée transversalement, à test lisse, corné, ou le plus souvent recouvert d'un encroûtement rougeâtre. Spire excessivement courte, très-obtuse. Tours au nombre de quatre et demi à cinq, s'accroissant avec la plus grande rapidité. Les premiers tours sont presque plans; les deux derniers, au contraire, sont excessivement grands, trèsventrus et arrondis. Ouverture un peu oblique, ovale, à péristome continu et droit.

Hauteur 2 mill
Diamètre 1 1/2 —
Hauteur de l'ouverture . . 1 —

Habite, en Algérie, les sources thermales (12 degrés) de Djeundel (de la Péraudière).

BYTHINIA SEMINIUM.

Paludina seminium, Morelet, Append. Conch. de l'Algéric, in Journ. Conch., t. VI, p. 376, pl. XII, f. 10, 1857.

Charmante espèce microscopique, recueillie par M. Grasset dans les eaux thermales des environs de Constantine (Morelet).

Cette coquille a été récoltée, en outre, en grand nombre, par M. de la Péraudière, à El-Outaïa, près de Biskara. — Les échantillons trouvés en cette localité, bien que parfaitement typiques, atteignent à peine 1 à 2 millimètres. - Mare 4669

NOTICE

SUR LES

VIVIPARA D'EUROPE.

Le genre Vivipara a été établi, en 1809, par Lamarck, sous l'appellation française de Vivipare, et adopté immédiatement, en 1810, par Denys de Montfort, sous la dénomination latine de Viviparus.

Ce n'est qu'en 1812 que Lamarck, mécontent de cette expression générique établie autrefois par lui, proposa le nouveau nom de *Paludina*, qui, à tort, a été adopté depuis par presque tous les malacologistes. Or ce nom de *Paludina* ne peut être admis, bien que l'enseignent quelques auteurs, attendu que les appellations française et latine de *Vivipare* et *Viviparus*, suivies de descriptions, ont seules le mérite de l'antériorité.

Si ce nom générique n'était basé que sur cette appellation française de Vivipare, jetée un peu en l'air par Lamarck dans sa Philosophie zoologique de 1809, il est indubitable que l'on devrait regarder à deux fois à l'admettre à la place de celui de Vigneu, proposé également, pour ce même genre, par Guettard, en 1756 (1); mais nous ferons remarquer que ce vocable français a reçu, en 1810, le baptême scientifique, sous la forme latine, à la page 247 du second volume de la Conchyliologie systématique de Denys de Montfort (2). Or, lorsque Lamarck, en 1812, revint sur sa dénomination de Vicipare, et qu'il y substitua celle plus gracieuse de Paludina, il était trop tard : sa première appellation avait été adoptée, latinisée, caractérisée; il n'avait plus le droit de l'annuler.

Le genre Vicipara, dont les espèces, avant sa création, avaient été classées parmi les Helix, les Nerita, les Butimus, les Cyclostoma, les Natica, etc., a subi, depuis son établissement, bien des changements, bien des scindements. Ainsi on a établi à ses dépens les genres Bythinia, Hydrobia, Amnicola, Lithoclypus, Paludomus, etc., etc., sans compter une foule d'autres qui ont pour représentants des espèces américaines.

Les Vicipara d'Europe sont en petit nombre. Malgré la beauté de leurs formes, la richesse de leur coloris, la grandeur de leur taille, elles sont encore peu étudiées; ciuq espèces seulement nous sont connues, bien que nous soyons persuadé qu'il en existe plusieurs autres inédites ou méconnues. Il se trouve, en effet, dans divers ouvrages, un grand nombre d'espèces de Hollande, de Russie, du Danube, etc., tantôt rapportées aux Vicipara contecta et fasciata (3), tantôt présentées comme nouvelles.

⁽¹⁾ In Mém. Acad. sc. Paris, p. 152, 1756.

⁽²⁾ Cet auteur donne les caractères du genre et décrit même, sous l'appellation de Viciparus fluciorum, une nouvelle espèce.

Denys de Montfort avait pour système de regarder les nouveaux genres comme masculius; par consequent, il les terminait toujours en us, sauf de rarcs exceptions.

⁽³⁾ Paludina vivipara et achatina des auteurs.

Malheureusement, nous sommes forcé, ne les connaissant point, de les passer sous silence; les descriptions ou les figures de ces Mollusques sont trop imparfaites ou défectueuses pour que l'on puisse sur elles reconstituer une espèce.

Ainsi, parmi les Vivipares sur lesquelles nous n'avons pu obtenir de renseignements suffisants, nous signalerons notamment

1º La Viviparus fluviorum de Montfort (Syst. Conch., t. II, p. 247, 1810, espèce rapportée par les auteurs tantôt à la Vir. contecta, tantôt à la fasciata, et qui nous paraît plutôt être une espèce particulière.

2º La Paludina atra de Cristofori (1), ou crassa de Villa (Villa, Disp. Syst. Conch., p. 35, 1841, - et Villa, Catal. dei Moll. della Lombardia, p. 9, 1844, etc.), espèce de la

Vénétie, voisine de la Vivipara fasciata.

3º La Paludina fusca de Ziegler (non Paludina fusca de C. Pfeiffer, Deutsch. Moll., III, p. 47, pl. VIII, f. 5, 1828, espèce de Lithoclypus). Quant à cette espèce, que nous indiquons sous l'appellation de Paludina fusca (de la Croatie), c'est bien une Vivipare. Küster en a donné la représentation à la pl. IX, f. 19-22 (Syst. Conch. cab. Martini und Chemn., 2º édit., 1852); seulement cet auteur a fait figurer de jeunes échantillons.

Etc., etc., etc.

Presque tous les conchyliologues, dans leurs travaux, ont eu à parler des Vivipares (Paludina) d'Europe. Parmi ces auteurs, ceux qui peuvent être, à ce sujet, consultés avec le plus de fruit sont : C. Pfeiffer, Rossmassler, Gray, Dupuy, Moquin-Tandon, Deshayes, etc - Quant à Küster, il est le seul qui ait donné pour son époque (1852-53) une monographie complète du genre Paludina (2). - Malheu-

⁽¹⁾ Paludina atra, Cristofori et Jan, Consp. Meth. Moll. Mantissa, p. 3, 1832.

^{(2.} Vovez Chemnitz et Martini (2º édit.), Syst Conch. Cab.

reusement, aux points de vue des descriptions, des figures, surtout des synonymics qui, pour la plupart, sont fausses, cette monographie laisse beaucoup à désirer.

Les Vivipara d'Europe parfaitement caractérisées, du moins d'après l'état de nos connaissances, sont au nombre de cinq seulement, savoir :

1° La Vivipara contecta. — Espèce spéciale à la partie centrale et tant soit peu méridionale de l'Europe, où elle se montre sous une forme globuleuse et renflée, depuis l'Italie jusqu'en Turquie.

2º La Vivipara fasciata. — Espèce surtout particulière à l'Europe septentrionale, et du centre.

3º La Vivipara pyramidalis. — Espèce des grands lacs Lombardo-Italiens.

4º La Vivipara acerosa. — Espèce des provinces Danubiennes.

5° Enfin, la Vivipara mamillata. — Espèce qui paraît spéciale à l'Europe orientale.

VIVIPARA CONTECTA.

Nerita vivipara, Müller, Verm. Hist. II, p. 182, 1774. Cochlea vivipara, da Costa, Test. Brit., p. 81, pl. VI, f. 2, 1778.

Cyclostoma viviparum, *Draparnaud*, Tabl. Moll., p. 40, 1801.

Natica vivipara, Férussac (père), Syst. conch. in Mém. Soc. méd. émul. Paris, t. IV, p. 395, 1801.

Cyclostoma contectum, Millet, Moll. de Maine-et-Loire, p. 5, 1813.

Lymnæa vivipara, Flemming, in Edimb., Encycl., t. VII (1^{re} part.), p. 77, 1814.

- Paludina vivipara, Studer, Kurz. Verzeichn, p. 91, 1820.
 - crystallina, Gray, Nat. arrang., Moll. in Méd.
 repos., t. XV, p. 239, 1821.
 - achatina (1), Sowerby, Genera of shells, f. 1, 1823.
- Vivipara communis, *Dupuy*, Hist. Moll., France (fasc. V, 1851), p. 537, pl. XXVII, f. 5, 1851.

Paludina contecta, Moquin-Tandon, Hist. Moll. France, t. II, p. 532, pl. XL, f. 1-24, 1855.

La Vivipara contecta habite dans presque tous les fleuves, les étangs de l'Europe centrale et tant soit peu méridionale.

On rencontre en Italie et en Turquie une variété charmante de cette espèce, à tours beaucoup plus renfiés, plus étagés, et dont la taille est au moins de 60 mill. de hauteur sur 40 de diamètre. Cette variété, à laquelle l'on a donné les noms suivants:

Helix ventricosa (2), Olivi, Zool. Adriat., p. 178, 1792; Paludina inflata, Villa, Dispos. syst. conchyl., p. 60, 1841; Paludina inflata, Var.: Janinensis, Mousson, Coq. terr.

fluv. de Schlæfli, p. 55, 1859; A été recueillie principalement dans les lacs italiens, et dans celui de Janina, en Turquie.

La Vivipara contecta, lorsqu'elle est jeune, offre une carène très-prononcée, et imite assez bien certaines Vivipara du Bengale. Cette Paludinée, en cet état de jeunesse, a été très-bien figurée nombre de fois par Küster, Rossmassler, etc....., ce qui n'a pas empêché M. Roumeguère, de Toulouse, d'établir en espèce des échantillons non adultes de cette coquille sous l'appellation de Paludina Moquini. (Roumeguère, Desc. Pal. de Moquin, Ext. mém. Acad. imp. sc. de Toulouse, p. 1 et f. 1, 1858.)

⁽¹⁾ Non Paludina achatina de Studer et des autres auteurs.

⁽²⁾ Non Helix ventricosa de Müller, de Férussac, de Jan, etc.

Müller est le premier qui ait fait connaître cette espèce sous le nom de Vicipara (1). Malheureusement cette appellation ne peut être adoptée, bien qu'elle ait le mérite de l'antériorité, parce qu'il existe une loi malacologique que nous avons ainsi formulée dans notre Methodus conchyl. Denominationis (2). « S'il est défendu (3) de « donner à des genres (4) des noms déjà employés pour « distinguer une classe ou un ordre, il n'est également « pas permis d'altribuer à une espèce une appellation « semblable à la dénomination générique (5). »

D'après ce principe, nous avons été forcé de choisir la dénomination la plus ancienne après celle de *Vivipara*, qui est celle de *contecta*, de Millet, d'Angers (1813).

VIVIPARA FASCIATA.

Helix vivipara, Linnæus, Syst. nat., I, p. 771 (10° éd.), 1758.

Nerita fasciata, Müller, Verm. Hist. II, p. 182, 1774. Helix fasciata, Gmelin, Syst. nat., p. 3646, 1788. Bulimus viviparus, Poiret, Prodr. Moll., p. 61, 1801. Cyclostoma achatinum, Draparnaud, Tabl. Moll., p. 40, 1801.

Paludina achatina (6), Studer, Kurz. Verzeichn, p. 91, 1820.

⁽¹⁾ La Viripara de Linnæus doit être rapportée à l'espèce suivante..

⁽²⁾ Page 65, 1860.

⁽³⁾ Voir, dans le même ouvrage, au chap. 1, nº 7,

⁽⁴⁾ Nomina generica, cum classium aut ordinum naturalium nomenelaturis communia, omittenda sunt Linnæus).

⁽⁵⁾ Nominis specifici vocabula non erunt composita, nominibus genericis similia (Linnæus).

⁽⁶⁾ Non Paludina achatina de Sowerby.

Paludina vulgaris, Gray, Nat. arrang. Moll. in Méd. repos. XV, p. 239, 1821.

Turbo achatinus, Sheppard, Desc. Brit. shells, in Trans. Linn. XIV, p. 152, 1823.

Paludina fasciata, Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., t. VIII, p. 512, 1838.

Vivipara fasciata, *Dupuy*, Hist. Moll. France (fasc. V, 1851), p. 540, pl. XXVII, f. 6, 1861.

Paludina vivipara, Moquin Tandon, Hist. Moll. France, t. II, p. 535, pl. XL, f. 25, 1855.

Cette espèce a été parfaitement décrite par Draparnaud, Rossmassier, Deshayes, Dupuy et Moquin-Tandon; nous renvoyons donc aux descriptions de ces auteurs.

Ce Mollusque vit dans la plupart des fleuves et des rivières du nord et du centre de l'Europe. Ainsi on l'a recueilli en Angleterre, en Hollande, en Suède, en Russie, en Prusse, en France, surtout dans la partie nord; enfin, en Autriche, en Suisse (1), etc.....

De même que pour l'espèce précédente nous avons adopté, toujours d'après le même principe, à l'exemple de l'honorable abbé Dupuy, le nom de fasciata, de Müller (1774), pour désigner cette Paludinée.

VIVIPARA FYRAMIDALIS.

Paludina pyramidalis, Cristofori et Jan, Disp. meth., II, p. 7 (sans descript.), 1832. Paludina achatina, Var.: Pyramidalis, Rossmassler, Icon., II, p. 19, f. 125 (fig. mauvaise), 1833.

Cette espèce ne se trouve point en Italie ni en Espagne, bien que cette coquille soit indiquée par MM. Morelet, Graëlls, Menegazzi, Villa, Porro, Spinelli, etc., etc.

Paludina pyramidata, Jan (teste Rossmassler, loc. sup. cit., p. 19, 1835).

fasciata, Var.: Pyramidalis, Küster, in System.
 conch. cab. von Martini und Chemnitz (2º édit.).—Paludina, p. 8, pl. 1,
 f. 14 (fig. excellente), 1852.

Cette magnifique espèce, qui a presque toujours été confondue avec la Vivipara fasciata, autrement dit avec l'achatina, se trouve mentionnée dans presque tous les travaux des Villa, Porro, Spinelli, Martinati, de Betta, Rezia, etc.....

Küster est le seul qui ait donné à la planche I^{re}, fig. 14 (voyez la synonymie ci-dessus), une excellente figure de cette espèce.

Quant à Rossmassler il a fait représenter, sous le nom de Paludina achatina Var. pyramidalis, une mauvaise forme écourtée, qui est justement celle que les auteurs italiens considèrent comme la véritable Achatina, et qui, en réalité, n'est qu'une variété de la pyramidalis. — La vraie fasciata (Achatina) ne se trouve point en Italie. Toutes les coquilles que nous avons vues ou reçues sous ce nom n'étaient que cette variété de la pyramidalis figurée par Rossmassler.

Voici les caractères de la pyramidalis :

Testa maxima, pyramidali, rimato-perforata, nitida, striatula, vel sape passim obscure malleata, cornea vel olivacea ac sapissime tribus zonulis fusco-rubris adornata; — spira elongato-conica; apice obtusiusculo; anfractibus 6-7 couvetis, regulariter crescentibus, sutura parum impressa separatis; — ultimo rotundato, nunquam dimidiam longitudinis æquante; apertura fere rotundata, ad basim paululum obliqua; — peristomate continuo, recto, acuto.

Coquille de grande taille, de forme pyramidale, pourvue d'une perforation ombilicale. Test brillant, plus ou moins strié, quelquefois offrant çà et là quelques méplats peu prononcés; — épiderme tantôt corné, tantôt olivâtre et ordinairement orné de trois zonules spirales d'un brun rouge. Spire allongée, conique, à sommet obtus. Six à sept tours convexes, séparés par une suture peu profonde et s'accroissant avec la plus grande régularité. Dernier tour arrondi, n'atteignant jamais la moitié de la longueur totale. Ouverture presque arrondie, un peu oblique à sa base. Péristome droit, aigu et continu.

Hauteur. 48-52 millim. Diamètre. 30 —

Hauteur de l'ouverture 20-22

B. Minor - (Buramidalis de Recompeder

VAR. B. Minor. — (Pyramidalis de Rossmassler, ou Achatina des auteurs italiens.)

Hauteur. 30-34 millim. Diamètre. 20

Cette Vivipara habite, à ce qu'il paratt, dans presque toute la Lombardie. Nous la connaissons notamment du lac de Côme, où nous l'avons recueillie en très-grande quantité à Bellagio, et près du port de la ville de Como.

La Vivipara pyramidalis diffère de la fasciata, avec la quelle elle a presque toujours été confondue, par sa coquille plus allongée, plus conique, par sa fente ombilicale beaucoup plus ouverte; par son dernier tour beaucoup plus petit proportionnellement; surtout par ses tours de spire qui s'accroissent avec la plus grande régularité, ce qui n'a jamais lieu chez la fasciata. Les deux derniers tours, en effet, de cette espèce sont énormes comparés aux autres, et à eux seuls constituent au moins les trois quarts de la coquille.

VIVIPARA MAMILLATA.

Paludina mamillata, Küster, gatt. Paludina, etc ..., in

System. conchyl. cab. von Martini et Chemnitz (2° édit.). — Paludina, p. 9, pl. II, f. 1-5, et p. 20, pl. IV, f. 5 (variété), 1852.

Testa ovato conoidea, subrimata, sclidula, nitidula, argutissime striatula, interdum subtilissime spiraliter lineata, olivacea vel olivaceo-fusca, aut, vel lutrolo-fusca, ac sæpissime tribus zonulis fusco-rubris cincta; — spira obtusa; — apice mamillato; — anfractibus 6 perconvexis, regulariter crescentibus, sutura profunda separatis; — prioribus valde inflatis; ultimo basi rotundato; — apertura obliqua, ovata; margine columellari albo-calloso; — margine externo recto, acuto; — marginibus callo junctis.

Coquille ovale-conoïde, munie d'une petite fente ombilicale; test brillant, assez solide, très-finement strié et sillonné çà et là, dans le sens de la spire, de petites lignes
élégantes, d'une teinte olivàtre plus ou moins foncée, et le
plus souvent surchargé de trois zonules d'un brun rouge.

— Spire obtuse, obèse, à sommet mamelonné. Six tours
très-convexes, s'accroissant régulièrement et séparés par
une suture profonde; les premiers tours, surtout le second
et le troisième, sont très-forts et très-renflés. Le dernier
tour est arrondi à sa base et égale la moitié de la longueur.
Ouverture ovale-oblique; bord columellaire un peu épaissi
et tant soit peu réfléchi sur la fente ombilicale. Bord externe droit, aigu; bords marginaux réunis par une callosité.

La mamillata semble une espèce spéciale à la Turquie d'Europe (1), où on la rencontre dans les lacs et les rivières aux environs de Constantinople, d'Iassi, etc... Cette

⁽¹⁾ Habite également, en Asie, aux environs de Brousse.

coquille est également répandue en Dalmatie et dans le Monténégro.

VIVIPARA ACEROSA.

Tesla obeso-conoidea, rimata, solidula, nitida, argutissime striatula ac subtilissime spiraliter lineata, pallide olivacea, ac tribus zonulis fusco-rubris adornata;—spira obtusa;— apice elevato, acutissimo;— anfractibus 6 regulariter crescentibus;— prioribus convexis;— penultimo ultimoque superne minus inflatis;—apertura perobliqua, ovata, dimidiam longitudinis superante;— niargine columellari sat recto, reflexiusculo; margine externo acuto, recto;— marginibus tenui callo junctis.

Coquille conoïde-obèse, pourvue d'une fente ombilicale, à test solide, brillant, très-finement sillonné de stries spirales et transverses, d'une teinte olivâtre pâle, et orné de trois zonules spirales d'un brun rouge. Spire obtuse, à sommet élevé, détaché et très-aigu. — Six tours s'accroissant régulièrement. Les premiers sont convexes. Les deux derniers, moins convexes, sont un peu plans à leur partie supérieure, tout en étant, malgré cela, dans leur ensemble, ventrus et globuleux. Ouverture très-oblique, ovale, dépassant la moitié de la longueur totale. Bord columellaire assez rectiligne et un peu réfiéchi, bord externe aigu, droit; bords marginaux réunis par une faible callosité.

Habite dans le Danube, près de Belgrade.

La Vivipara accrosa est l'inverse de la mamillata. Si la mamillata se distingue par ses premiers tours ventrus, mamelonnés, très obtus, l'accrosa, au contraire, se caractérise par ses premiers tours très-petits, aigus, très-élevés en forme d'aiguille.

Extrait de la REVUE ET MAGASIN DE ZOOLOGIE. - Mars 1961.

DESCRIPTION

DES

VIVIPARA STELMAPHORA

ET

BYTHINIA CODIA.

VIVIPARA STELMAPHORA.

Testa maxima, obtusa, rimata, ventricosa, ovato-conoidea, fragili, nitida, virescente eleganterque striatula; — spira obtusa, apice semper truncato; — anfractibus 7 convexis, regulariter cresceutibus, sutura profunda separatis, tribus zonulis albido-punctuliferis spiraliter adornatis; — ultimo rotundato, dimidiam longitudinis non æquante, ad aperturam ascendente; — apertura ovata, intus cærulescente, paululum obliqua; peristomate epidermiformi undique reflexo, nigrescente; marginibus callo junctis.

Coquille de forte taille, ventrue, ovale-conoïde, fragile,

brillante, d'un beau vert, et élégamment striée. Spire obtuse, à sommet toujours tronqué. Sept tours convexes, s'accroissant régulièrement, séparés par une suture profonde et ornés de trois zonules blanchâtres formées d'une série de petites dépressions arrondies, qui, à l'état jeune, sont les alvéoles de poils cadues, roides et très-allongés. Dernier tour arrondi, n'égalant point la moitié de la longueur et offrant vers l'ouverture une marche ascendante. Ouverture ovale, un peu oblique, intérieurement bleuâtre. Péristome composé de plusieurs petites feuilles épidermiques noirâtres et réfléchies de tous les côtés. Bords marginaux réunis par une callosité très-prononcée.

Cette magnifique espèce habite, en Chine, les rivières qui environnent Pékin.

La Vicipara stelmaphora se distingue des Vicipara ampullacea (1) et lecythoides (2), avec lesquelles elle a plus de rapport, par son test plus fragile, un peu transparent, finement strié et non martelé; par son ouverture entièrement bleuâtre et non bordée de noir; par ses tours convexes, réguliers, séparés par une suture plus profonde; surtout par ses trois zonules formées d'une série de petits points servant d'alvéoles à des poils roides et très-cadues.

BYTHINIA CODIA.

Testa obeso-globulosa, ventricosa, lævi, cornea, sat solidula; - spira

Paludina ampullacea , Charpentier, in Küster, Conch. Cab. von Martini und Chemnitz (2º édit.), Paludina, p. 19, pl. IV, f. 2-3, 1852.

⁽²⁾ Paludina lecythoides, Benson, in Ann. and Mag. of zool. and but., t. 1X.

ninima, obtusissima; — anfractibus 5 convexis, celeriter crescentibus; praultino præsertim maxime ventricoso; — ultimo dimidiam æquante; — apertura paululum obliqua, paululum rotudata; peristomate recto, coutinuo, intus paululum incrassato.

Coquille obèse, globuleuse, ventrue, lisse, à test assez solide et d'une teinte cornée plus ou moins foncée. Spire très-courte et très-obtuse. Cinq tours convexes, s'accroissant avec rapidité, séparés par une suture bien marquée. Avant-dernier tour surtout très-ventru et beaucoup plus grand que tous les autres. Dernier tour arrondi égalant la moitié de la longueur totale. Ouverture un peu oblique, presque arrondie, à péristome droit, continu et un peu épaissi intérieurement.

Hauteur. 6 1/2 millim.

Diamètre 4 1/4 —

Hauteur de l'ouverture 3 1/4 —

Cette espèce habite aux environs de Pise, en Italie, dans les caux marécageuses.

La Bythinia codia diffère de la Bythinia tentaculata (1) par son test plus petit, plus ventru, excessivement obèso et globuleux; par sa spire non allongée, presque nulle et excessivement obtuse; par son ouverture plus arrondie, par son dernier tour égalant la moitié de la longueur totale; enfin, surtout par son avant-dernier tour excessivement grand, ventru et complètement en disproportion avec les autres.

(i) Paludina tentaculata de Fleming, 1828 (Helix tentaculata, Linuwus, 1758, et Paludina impura des auteurs français).

ÉTUDE SYNONYMIQUE

SUR LE

GENRE ANCYLUS

Nous avons publié, il y a près de dix ans, un double travail sur le genre Ancylus. D'abord, dans le tome IV (1853) du Journal de Conchyliologie, un catalogue des espèces, puis au même moment dans les Proceedings zoological Society of London, une notice sur les Ancyles de la collection de Cuming de Londres.

Ces deux écrits sont loin maintenant d'être complets; d'autant plus que le premier a été tronqué, presque dénaturé par une personne inintelligente chargée, à cette époque, de l'impression et de la correction.

Depuis ces publications, plusieurs Ancylus ont été édités par les auteurs. Diverses espèces nous ont été communiquées. De plus, l'étude et l'examen nous ont amenés à quelques rectifications, qui, jointes aux documents inédits, font de cet écrit un travail entièrement neuf.

Il aurait été désirable que nous ayons pu faire suivre les descriptions de bonnes figures, ce qui nous aurait été facile, puisque nous possédons presque tons les types d'Ancyles. Malheureusement, en ce moment, il n'existe pas, à Paris, de lithographe de talent. Le seul capable est complétement absorbé par des travaux plus importants, qui, d'ici à quelques années, doivent paraltre sur la Malacologie européenne.

Avant de passer à l'étude synonymique des diverses espèces, nous croyons utile de reproduire auparavant, d'une manière aussi succincte que possible, l'historique du genre Ancylus.

§ I. HISTORIQUE DU GENRE.

Le genre Ancylus a été créé, par Étienne-Louis Geoffroy, en 1767, dans son petit traité des Coquilles de Paris; et adopté presque immédiatement, en 1774, par Othon-Frédéric Müller, dans son excellent travail, Vermium terr. et fluv. Historia, vol. II, p. 199.

Le mot Anoglus est tiré du grec, ἀγκύλος, uncus, crochu, et ne vient point, ainsi que plusieurs naturalistes le pensent, du vocable latin, Ancila, bouclier.

Cependant, c'est Martin Lister qui, le premier (en 1678). fit connaître sous le nom de Patella fluviatilis fusca, vertice mucronato inflexeque, une espèce de ce genre; espèce qu'il reproduisit en 1685 sous la même désignation

dans les descriptions de son Historia sive Synopsis Meth. Conch., n. 39, p. 56.

Depuis cet auteur jusqu'à nos jours les diverses espèces d'Ancylus ont été rangées tantôt dans un genre, tantôt dans un autre.

Ainsi: Gualtieri, 1742; Linnæus, 1746, 1758, 1761 et 1767, dans les principales édițions de ses ouvrages; Ginanni, 1757; Pennant, 1777; da Costa, 1778; Schroter, 1779; Gmelin, 1788; Bruguière, 1789; Poiret, 1801; Montagu, 1803; Schloteim, 1818; Turton, 1819; Dillwyn, 1823; Wood, 1828, etc., ont placé les Ancyles dans le genre Patella:

Klein, 1763, dans le genre Calyptra.

Desalliers d'Argenville, 1742; Buc'hoz, 1771, dans le genre Lepas;

Denis de Montfort, 1810, dans le genre Helcion;

Oken, 1816, dans celui des Bulimus;

Fleming, 1828, dans les Crepidula;

Gray, 1840, dans les genres Ancylus et Velletia.

Mais le genre Ancylus, créé par Geoffroy en 1767, adopté par Müller en 1774, a été successivement employé par Draparnaud, 1801 et 1805; Férussac, 1807; Millet, 1813; Desmarest, 1814; Brard, 1815; C. Pfeiffer, 1821; Lamarck, Nilsson et Férussac, 1822; Deshayes, 1824; de la Pylaie, Risso, Sowerby, 1826; Lyell, 1827; Sander-Rang, 1829; Menke, Zieten, 1830; Michaud, 1831, etc.; enfin par tous les conchyliologues de nos jours.

Le genre Ancylus a été également ballotté de famille en famille :

De Roissy, 1805, place ce genre dans la famille des Patelles:

Duméril, 1806, dans celle des Dermobranches;

Lamarck, 1822, dans celle des Calyptraciens:

Férussac, 18:9 et 1822; Menke, 1828; Deshayes, 1830, dans celle des Lymnéens;

Hartmann, 1821, dans celle des Pneumonés Limnophiles;

De Blainville, 1825, dans celles des Otidés et des Subaplysiens;

Latreille, 1825, dans celle des Limnocochlides;

Risso, 1826, dans celle des Auricules;

Fleming, 1828, dans celle des Pulmonifères aquatiques;

Sander-Rang, 1829, dans celle des Semiphyllidiens;

Turton, 1801, dans celle des Patellides;

Gray, 1840, dans celle des Limnæadæ;

M. Moquin-Tandon, 1852, dans celle des Lymnéens,

Etc..., etc.....

Plusieurs conchyliologues ont même créé pour ce genre une famille spéciale:

Menke, 1830, la famille des Ancylea;

Fitzinger, 1833, la famille des Ancyloidea;

Mauduits, 1839, la famille des Ancyliens;

H. et A. Adams, 1855, la famille des Ancylinæ, etc..... De ces familles, les trois premières ont été successive-

ment adoptées par M. l'abbé Dupuy, 1847, 1851, dans son grand ouvrage sur les Mollusques de la France.

Quant à l'ordre dans lequel les Ancyles ont été rangés par les conchyliologues, ce genre a encore été rejeté de l'ordre des Inferobranches, Hypobranches, Dermobranches, Pectinibranches, Scutibranches, Pleurobranches, Cyclobranches, Monopleurobranches, Pneumonobranches, Tectibranches, Pulmobronches, etc., dans ceux des Adelopneumonés, Pulmonés, Pulmoniferes aquatiques, etc., etc.

Enfin M. Moquin-Tandon, 1852, a créé pour ce genre l'ordre des Gasteropodes Amphibics.

Tel est aussi succinctement que possible l'historique du genre Ancylus.

& II. DESCRIPTION DU GENRE.

Animal (1) gastéropode amphibie, plus ou moins conique en dessus, aplati en dessous, marchant sur un pied large, de forme ovalaire, profondément séparé de l'enveloppe palléale, qui est ordinairement mince, de couleur uniforme ou maculée, et qui recouvre tout l'animal, comme une immense calotte, excepté en avant. Tête grosse et courte, subquadrangulaire, portant latéralement deux tentacules courts, contractiles, tronqués au sommet, et offrant au côté externe, à la partie inférieure, une sorte de dilatation mince et arrondie. Yeux sessiles, médiocres et arrondis, placés à la base interne et antérieure des tentacules. Bouche ordinairement étroite, située en dessous, au milieu du muffe, et possédant trois mâchoires. une transversale et deux verticales. Poche pulmobranchiale, ainsi que l'orifice anal et génital, située soit à gauche (Ancylastrum), soit à droite (Velletia).

Coquille recouvrant entièrement l'animal, épidermée. muscoso-cornée ou crétacée, transparente ou opaque, lisse ou striée, de forme Patelloïde ou Pyléoside, plus ou moins spirale, présentant un sommet mousse, obtus ou aign, etc... plus ou moins postérieur, et plus ou moins incliné à droite (Ancylastrum), ou à gauche (Velletia). Impressions musculaires très-peu visibles, étroites, linéaires, situées un peu au-dessus du péristome.

⁽¹⁾ Voyez, pour plus amples details, les Recherches anatomico. physiologiques sur l'Ancyle fluviatile, par Moquin-Tandon, in Journal de Conchyl., t. III, p. 7, 121 et 337, 1852.

§ III. DIVISION DU GENRE ANCYLUS EN DEUX SECTIONS, ANCYLASTRUM ET VELLETIA.

Il existe plusieurs systèmes pour le sectionnement des espèces du genre Ancylus.

Beck notamment a séparé les Ancyles en deux groupes; le premier auquel il conserve le nom d'Ancylus, le second qu'il nomme Acroloxus.

Nous ne pouvons adopter le système de Beck, car il n'a aucune valeur scientifique, ainsi que nous l'avons déjà démontré (1).

Gray a été plus loin; au lieu de deux sections, il divise les espèces du genre Ancylus en deux genres distincts: d'abord le genre Ancylus, ensuite le genre Velletia.

L'espèce type pour laquelle cet auteur a créé ce genre nouveau est l'Ancylus lacustris de Müller.

Cette division a quelque chose de bon, puisqu'elle se fonde sur un caractère réel, la position de la cavité pulmobranchiale. Mais nous ne pensons pas qu'il faille adopter le nouveau genre d'une manière tout à fait absolue, car il faut remarquer que le caractère sur lequel Grall'a appuyé est isolé, et que, sauf cette différence, il n'y en a pas d'autres suffisantes pour autoriser la séparation complète du lacustris d'avec les autres espèces d'Ancyles.

Nous ne conservons donc l'appellation Velletia que

⁽¹⁾ MM. H. et A. Adams dans leur Genera of recent Shells, 3 vol. in-8, — 1853-1858,— ont eu tort d'admettre, comme appellation générique, le nom d'acroloxus.

comme une simple indication d'une subdivision du genre Anculus.

Pour nous, nous fondant sur cette loi que nous avons reconnue constante, et qui a pour base la conformation de l'animal et celle de son test; loi que voici: — La direction du sommet correspond toujours, mais en sens inverse, avec la position dextre ou sénestre de la poche pulmobranchiale,— nous admettons, avec M. Moquin-Taudon, deux groupes d'Ancyles dont voici les caractères:

Groupe 1. Ancylastrum. Animal sénestre; coquille ayant toujours le sommet plus ou moins incliné à droite.

Groupe 2. Velletia. Animal dextre; coquille ayant toujours le sommet plus ou moins incliné à quuche.

S IV. CARACTÈBES DISTINCTIFS DES ESPÈCES.

Après avoir établi les caractères généraux des groupes, disons maintenant un mot sur ceux des espèces.

Voici, selon nous, les caractères essentiels sur lesquels il faut se baser pour créer une bonne espèce dans le genre Anculus.

Le premier et le plus essentiel, parce qu'il correspond toujours à la conformation anatomique de l'animal, est la position dextre ou sénestre du sommet. Maintenant, ce sommet, quelle que soit sa position, peut présenter des formes différentes de contour, de courbure, d'obtiquité, etc.

Un second caractère très-important, mais cependant in-

férieur, est le mode d'après lequel le test prend sa croissance; — caractère au moyen duquel on peut établir pour les Ancules les groupes suivants:

- Les espèces à accroissement rectiligne, c'est-à-dire les Ancyles dont les parties de la coquille, placées entre la pointe du sommet et le contour antérieur du péristome, vont en s'évasant sans prendre une apparence concave ou convexe.
 - 2. Les espèces à accruissement convexe.
- 3. Les espèces à accroissement complexe, c'est-à-dire celles dont la croissance suit deux marches différentes et successives, soit qu'elle apparaisse: 1, convexe et ensuite rectilione. 2, convexe et enfin concave.

Nous allons indiquer maintenant un troisième caractère, qui paraît avoir échappé à la sagacité des auteurs : il consiste dans une dépression souvent très-apparente, que l'on trouve constamment au sommet du test des Ancyles, et que nous appelons dépression apicale (1).

La dépression dont il s'agit se présente, selon les espèces, sous deux formes, la forme elliptique et la forme arrondie; elle peut occuper, en outre, une des quatre positions suivantes:

- Elle peut se trouver à l'extrémité du sommet, et regarder la base du bord postérieur du péristome; alors, et en raison même de cette position, elle se rapproche toujours de la forme arrondie.
- 2. Elle peut être placée un peu au-dessus de la pointe du sommet, et regarder plus ou moins obliquement le ciel, suivant que le sommet offre une spire plus ou moins prononcée.
- 3. Placée dans la position qui précède, la dépression apicale peut se rencontrer sur le côté droit du sommet.

^{(1,} Voyez Bourguignat, Étude synonymique sur les Mollusq. des Alpes maritimes, — à la pl. I, lig. 19 (1861), où nous avons fait représenter la dépression apicale très-grossie de l'Anc, gibbosus.

4. Ou bien elle peut se trouver sur le côté gauche du sommet.

Dans ces trois dernières positions la dépression apicale se présente ordinairement sous la forme elliptique.

N'oublions pas, enfin, un indice caractéristique non moins excellent qu'on aurait tort de laisser de côté; il s'agit des mœurs et du mode d'habitation des individus; s'il n'est pas fondamental, il est du moins grave et important

Ce n'est qu'après un examen sérieux de ces caractères de premier ordre, que l'observateur pourra s'occuper des formes d'ouverture, de stries, de l'épaisseur, de la couleur du test, etc.;— accidents variables et, selon nous, secondaires.

§ V. DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE DES ANCYLES.

Les Ancyles se trouvent répandus en Europe, en Afrique, en Asie, en Océanie et en Amérique.—Ils sont au nombre de 80 espèces, du moins d'après l'état de nos connaissances.

Les espèces de la section des Ancylastrum habitent les cinq parties du monde, savoir :

Europe, 24 espèces, dont 7 fossiles. Afrique, 13 — (1).

(1) Sur ces 13 espèces, 9 seulement sont spéciales au continent africain, et les 4 autres sont communes avec celles d'Europe.

Asie, 4 espèces. Océanie, 1 — Amérique, 36 —

Les Mollusques de la section des Velletia sont au nombre de 6, dont 4 fossiles, et n'ont été recueillis jusqu'à présent qu'en Europe.

ANCYLASTRUM.

Moquin-Tandon, mss., in Bourguignat, Cat. anc. in Journ. conch., t. IV, p. 63 et 170. 1853. — Moq.-Tandon, Hist. Moll. France, t. II, p. 483. 1855.

EUROPE.

ANCYLUS SIMPLEX.

Cette espèce, une des premières signalées dans ce genre, est bien la coquille la plus mal définie, la plus inexactement déterminée, aux points de vue de l'appellation, de la synonymie et des caractères. Nous croyons donc utile d'émettre quelques mots sur cet Ancyle litigieux.

Linnœus n'a pas connu cette espèce. Le Mollusque décrit par lui dans la dixième édition de son Systema naturæ est le Lacustris. Or l'on sait que Linnœus a établi dans cette dixième édition (1758) le système des noms binaires. C'est sur cet ouvrage, véritable base de la nomenclature, que repose la méthode entière de la dénomination scientifique (1).

En 1853, nous avons dû examiner, lors de la publication de notre catalogue du genre Ancylus (2), quel était l'auteur qui, le premier, à partir de cette dixième édition, avait appliqué à un Ancyle une dénomination binaire.

Après bien des recherches, nous avons constaté que Buc'hoz, en 1771, était le premier naturaliste qui avait attribué à cette coquille l'appellation binaire, par conséquent scientifique, de *Lepas simplex*.

L'espèce signalée par Buc'hoz, très-mal décrite, pour ainsi dire méconnaissable, comme toutes celles de cette époque, est indiquée du cours d'eau la Scille (3), où elle est très-abondante. Nous avons reçu nombre de fois ce Mollusque de cette même localité, grâce à MM. Félicien de Saulcy, Joba, etc..... Ce sont donc les échantillons recueillis dans ce ruisseau que nous considérons comme type de cette inextricable espèce.

La synonymie de l'Ancylus simplex est matériellement impossible. On ne peut affirmer, en effet, que, sous l'appellation triviale de fuviatilis, les malacologistes aient en vue le type de l'espèce, ou une de ses variétés, ou bien une des autres espèces, telles que les Anc. gibbosus, Jani, striatus, riparius, strigatus, etc..., plutôt que la réunion de tous les Ancyles d'Europe. En présence d'un pareil doute, il est prudent de s'abstenir; c'est pour ce motif que nous ne signalons, pour le type du simplex, que les quelques synenymes suivants.

⁽¹⁾ Voir, à ce sujet, les ouvrages didactiques sur les règles de la nomenclature, et en particulier le travail publié par nous sous le titre « Methodus Conchyliologica denominationis. Paris, 1860.

⁽²⁾ In Journal Conchyl. tome IV.

⁽³⁾ Petite rivière qui prend sa source dans le département de la Meurthe, et qui se jette dans la Moselle, non loin de Metz.

- Lepas simplex, Buc'hoz, Aldrov. Lotharingiæ, p. 236, nº 1130, 1771.
- Ancylus fluviatilis (pars), *Draparnaud*, Tabl. des Moll. de la France, p. 47, 1801.
- Patella cornea (pars), Poiret, Coq. fluv., etc., de Paris, p. 101. 1801.
- Patella fluviatilis, Montagu, Test. Brit. (2º partie), p. 484. 1803.
- Ancylus fluviatilis (pars), Draparnaud, Hist. Moll. de France, p. 41, pl. 11, f. 22-24 (fig. médiocres). 1805.
- Ancylus simplex, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Couch, t. IV, p. 187; 1853; et Desc. Anc. Cuming, in Proceed. zool. soc. of London, p. 86. 1853.
- Ancylus fluviatilis, van. A. simplex, Moquin-Tandon, Hist.
 Moll. de France, t. II, p. 484, pl. 36,
 f. 8. 1855 (1).

Voici les caractères du *simplex*, d'après des échantillons recueillis dans la Seille.

- Testa magna, sat elata, oblonga, albidula vel pallide cornea, paululum cretacea, parum pellucida, concentrice striatula, ac striolis radiantibus minute adornata; — antice convexa ac ad marginem apertura vix concava; — postice concava; — apice 3,4 postico, parum recurvo, mediano, obtuso; — depressione apicali magna, ro-
- (1) Nous pensons que l'on peut encore rapporter à cette espèce ces synonymies antérieures à la 10° édition du systema nature.

 1º Patella fluviatilis fusca, vertice mucronato inflexoque, Martin Lister, List, anim, Angliæ, etc..., p. 151, t. 11, pl. 3, nº 32, 1678.—

 2º Patella exigua, subflava, vertice mucronato inflexoque, Martin Lister, list, sive syn. Meth. Comh., etc..., n° 39, p. 56, 1685.—

 3º Lepas rostrata, et Lepas simplex de d'argenville, Hist, nat., etc..., comh., p. 325 et 329 (sans descriptions), pl. 27, les 3 premières fig. (très-mauvaisres).— 1712.— Etc..., etc...

tundata, ad partem fere superiorem verticis sita; — apertura oblonga, intus albidula; marginibus paululum expansis.

Coquille oblongue, élevée, blanchâtre ou d'une teinte cornée pâle. Test un peu transparent, bien que crétacé, concentriquement strié et sillonné de petites striation rayonnantes. Partie antérieure convexe et offrant vers le bord de l'ouverture (lorsque la coquille est adulte) une petite inflexion. Partie postérieure concave. Sommet obtus, peu recourbé, situé dans le plan de la ligne médiane et arrivant aux trois quarts du diamètre antéro-postérieur. Dépression apicale grande, arrondie, placée presque sur la partie supérieure du sommet.

Ouverture oblongue, intérieurement blanchâtre et nacrée. Bords marginaux évasés, surtout en arrière et sur les côtés.

Longueur					7-8 mill.
Largeur.					6
Hantour					R

Cette espèce, de la Seille, près de Metz (Moselle), semble préférer les petits cours d'eau, les ruisseaux.

Ce Mollusque, que nous possédons d'un grand nombre de localités, se rencontre çà et là dans presque toute l'Europe.

Les variétés de l'Ancylus simplex sont, selon nous, de deux sortes : les variétés normales et les variétés accidentelles ou anormales.

Parmi les variétés normales, nous croyons devoir signaler les suivantes :

VARIÉTÉ B.

Ancylus meridionalis, Beck., mss. in Specim. Mus. Paris.

- Ancylus pileolus (1), Beck, Index Moll., etc., p. 123. 1837.
 - fluviatilis (pars), Philippi, Enum. Moll. Siciliæ, t. I, p. 120, 1836; et t. II,
 - p. 93. 1844.

 (pars), Requien, Cat. coq. de l'île de
 Corse, p. 41. 1848.

Variété presque semblable au type, différant seulement par son test plus épaissi, plus crétacé, et par ses bords marginaux un peu moins évasés.

Cette variété habite surtout les petits ruisseaux limpides, les torrents. Cà et là en Europe, mais principalement dans le sud de la France, en Espagne, en Italie, en Dalmatie, etc.

VARIÉTÉ C.

Ancylus costatus, Férussac, Art. Anc. in Dict. d'Hist. nat., de Bory Saint-Vincent, t. 1, p. 346, n° 5. 1822.

- fluviatilis (pars), Philippi, Enum. Moll. Siciliæ,
 t. I, p. 120, 1836; et t. II, p. 93.
 1844.
- costatus, A. et B. Villa, Disp. syst. Conch., p. 39
 et p. 61, n° 30, 1841.
- striatus (pars), Morelet, Desc. Moll. du Portugal,
 p. 86, 1845.
- (pars), Graë'ls, Catal. Moll. en Espana,
 p. 22. 1846.
- costatus, Requien, Catal. coq. de l'île de Corse, p. 41. 1848.
- J. Jay, Catal. of the Shells, p. 272, n° 6377, 1850.

 ⁽¹⁾ Non Ancylus pileolus de Férussac, qui est une autre espèce.
 nec Anc. pileolus de Roth, qui est le Benoitianus.

- Ancylus costatus, Mortellet, Catal. coq. terr. et fluv. des fles Britan., Allem., Suisse, France, p. 1, 1853.
 - simplex, var. B, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 188, 1853; et Desc. Anc. Cuming, in Proceed. zool. Soc. of London, p. 86, 1853.
 - costatus, Baudon, Desc. Moll. de l'Oise, in Mém.
 Soc. acad. sc. arts de l'Oise, t. II,
 p. 657. 1855.
 - fluviatilis, var. Drouët, Enum. Moll. de la France continent., p. 29. 1855.
 - var. 3, Moquin-Tandon, Hist. Moll. de France, t. II, pl. 26, f. 11. 1855.
 - costatus, de Cessac, Supplém. Cat. Moll. viv. de la Creuse (extr. Bull. Soc. sc. nat. de la Creuse, t. 11), p. 6. 1837.
 - Villa, Conchiglie, etc., isola di Sardegna, p. 1. 1860.
 - simplex, var. Bourguignat, Malac. terr. fluv. de la Bretagne, p. 76, 113, 1860.

Variété à test assez grand, ordinairement épais, blanchâtre ou grisâtre. Stries plus fortement marquées, quelquefois grossières.

Cette variété paraît très-abondante en Sicile, en Italie, en Espagne, en Portugal, dans les îles de Corse, de Sardaigne, etc., enfin, en France surtout, dans la partie méridionale.

VARIÉTÉ D.

Ancylus radiolatus (1), Mousson, Coq. terr. fluv. de Schlæfli, p. 54, 1859.

(1) Non Ancylus radiolatus de Küster, etc.

Ancylus Janinensis, Mousson, mss.

Variété de grande taille, à test blanchâtre, crétacé, quelquefois parfaitement radié. Sommet petit, peu recourbé, plus ou moins postérieur. Partie antérieure plus ou moins convexe. Bords marginaux assez évasés.

Cette coquille, voisine de la précédente, Ancylus costatus de Férussac, a été recueillie, en Turquie, dans le lac de Janina (Schlæfli).

VARIÉTÉ E.

Ancylus striatus (1), Porro, Moll. terr. fluv. mus. Mediol., p. 22. 1846.

- Dupuy, Hist. nat. Moll. de France (5 fasc., 1851), p. 495, pl. 26, f. 5. 1851.
- Mortillet, Cat. coq. terr. fluv. des iles
 Britan., Allem., Suisse, France, etc.,
 p. 1. 1853.
- simplex, VAR. Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
 Conch., t. IV, p. 189, 1853; et Desc.
 Anc. Cuming, in Proceed. zool. Soc. of London, p. 86, 1853.
- striatus, Millet, Moll. de Maine-et-Loire, in Ann.
 Soc. Linn. de Maine-et-Loire, t. I,
 p. 302, 1853; et même ouvrage (3º édit.),
 p. 54, 1854.
- Grateloup et Raulin, Catal. Moll. terr. fluv. de la France continent. et insul., p. 33, 1855.

⁽¹⁾ Non Aucylus striatus de Webb et Berthelot, 1833, - de Quoy et Gaimard, 1831, - d'A. D'Orbigny, 1837, etc... etc...

- Ancylus fluviatilis, VAR. 5, Moquin-Tandon, Hist. nat.
 Moll. de France, t. II, p. 487.
 1855.
 - VAR. Drouët, Enum. Moll. de la France contin., p. 29. 1855.
 - succineus, Nodot, mss. in Litt.

Variété à test plus petit, très-finement striolé et radié, d'une couleur jaune foncée, tirant quelquefois sur le rouge succin. Sommet plus petit et un peu plus postérieur. Ouverture plus dilatée en avant qu'en arrière.

Cette variété habite de préférence les petits ruisseaux d'eau limpide de la Côte-d'Or, de l'Aube, de Maine-et-Loire, de l'Yonne, de l'Auvergne. Habite également dans le nord de l'Italie.

VARIÉTÉ F.

- Ancylus obtusus (1), Charpentier, mss. in Spec. ab illo missis, in 1850.
 - deperditus (2), Ray et Drouët, Cat. Moll. viv. de la Champagne, in Revue et Mag.
 zool., p. 27. 1851.

Variété à test petit, à sommet un peu plus recourbé en arrière, et à partie antérieure plus bombée, un peu en dos d'âne.

Cette variété se rencontre çà et là en Suisse, et, en France, dans les départements de l'Aube, de l'Oise, etc.

⁽¹⁾ Non Ancylus obtusus de Morelet, 1815, qui est une espèce différente.

⁽²⁾ Non Ancylus deperditus, de Ziegler, Dupuy, etc..., qui est l'Ancylus gibbosus. — Nec Ancylus deperditus de Desmarcst, Lommel, etc., qui est une espèce fossilo.

VARIÉTÉ G.

Ancylus compressus (1), Parreyss, mss. in J. Jay, Cat. of Shells, p. 272, n° 9382, 1850.

Semblable à la variété précédente; seulement un tant soit peu comprimée sur les côtés.

Cà et là en Italie et en Sicile.

VARIÉTÉ H.

Calyptra patella fluviatilis, Klein, Tentam. meth. ostrac., p. 118. 1753.

L'Ancyle, Geoffroy, Traité sommaire des coq. de Paris, p. 124 et 125. 1767.

Ancylus fluviatilis, Müller, Verm. Hist., II, p. 201, nº 386.

Patella fluviatilis, da Costa, Hist. nat. Test. Brit., p. 1, tab. 2, f. 8. 1778. Ancylus fluviatilis (altera pars), Draparnaud, Tabl. Moll.,

p. 47. 1801.
Patella cornea (altera pars), Poiret, Coq. fluv. des env.

de Paris, p. 101. 1801. Patella lacustris (2), *Donovan*, British Shells, tab. 147. 1802.

Ancylus fluviatilis (pars), Draparnaud, Hist. Moll. de France, p. 48, pl. 11, f. 23-24. 1805.

⁽¹⁾ Non Ancylus compressus de Nyst., 1843, qui est une espèce fossile.

⁽²⁾ Non Patella lacustris de Linnæus, 1758, Müller, 1774, etc..., qui est une espèce dissérente.

Patella fluviatilis, Alten, Syst. Abhandl. uber die erd und flussconch Augsburg, p. 116, pl. 14, f. 26, 1812.

Crepidula lacustris, Fleming, Art. Conch. in Edimb. Encyclop. (teste Gray, Man., etc., p. 249, 1840.)

Cette variété se rencontre dans les fleuves, les grandes rivières, adhérente aux pierres ou aux morceaux de bois pourris, principalement dans les endroits où l'eau est un peu dornante.

Cette variété est celle qui, selon nous, se trouve désignée, dans presque tous les travaux des malacologistes français, sous l'appellation de fluviatilis.

Très-abondante en France, en Allemagne, etc. Cette coquille se distingue du type par un test non crétacé, plus coloré, par son sommet un peu plus aigu, et ses bords marginaux un peu plus évasés.

VARIÉTÉ I.

Ancylus margaritaceus, Costa, Statist. fisic., etc., dell' isola di Capri, in Esercit. Accad. degli asp. nat., etc., vol. II (pars 1º), p. 68 (sans descript.). 1840.

- luteolus, Parreyss, mss. in Sched.
- J. Jay, Catal. of Shells, etc., p. 272, n° 6382, 1850.

Cette variété, que nous avons examinée à Naples dans la collection du respectable Oronzio Costa, diffère du simplex par son test très-transparent, brillant, jaunàtre, par son sommet tant soit peu plus rejeté en arrière, par conséquent par la partie antérieure de la coquille un peu plus conveye.

Cette variété, recueillie dans l'île de Capri, près de Naples, se retrouve çà et là en Sicile et dans presque toute l'Italie.

variété J.

- Ancylus fluviatilis rupicola, Boubée, Promenade de Bagnères au lac d'Oo, in Relat. des expér. phys. et géol. faites au lac d'Oo en 1831, p. 36. 1832.
 - Boubée, in Bull. d'hist. nat.
 de France (2° année), p. 7,
 n° 10. 1833.
 - thermalis, Boubée, mss. in Litt. in Beck, ind. Mollusc., p. 124, 1827.
 - rubicola (1), Puton, Essai sur les Moll. des Vosges, p. 62. 1847.
 - simplex, VAR. F, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
 Conch., t. IV, p. 190, 1853;
 et Desc. Anc. Cuming, in
 Proceed. zool. Soc. of London, p. 87. 1853.
 - montanus, Philippe, mss. (teste Bourguignat, loc. sup. cit. 1853).
 - fluviatilis, var. Drouët, Enum. Moll. de la France continent., p. 29. 1855.
 - rupicola, Grateloup et Raulin, Cat. Moll. terr.
 fluv. de la France continent.
 et insul., p. 33. 1855.
 - monticola, Boubée, mss. (teste Grateloup et Raulin, loc. sup. cit. 1855).
- (1. Rubicola pro rupicola, errore typogr, causa,

Ancylus fluviatilis, var. 2, Moquin-Tandon, Moll. de la France, t. II, p. 487, 1855.

Variété à test plus petit, très-élégamment striolé, blanchâtre, jaunâtre ou succiné, à sommet un peu plus recourbé, et à ouverture un peu plus large en avant qu'en arrière.

Cette variété habite surtout les torrents des montagnes, les eaux très-froides (rupicola) ou très-chaudes (thermalis). Ainsi l'on rencontre très-abondamment cette coquille dans toutes les Pyrénées, dans les Vosges, dans les Alpes, notamment aux environs de Lucerne, en Suisse.

Voyez Bourguignat, Malacol. du lac des Quatre-Cantons (sous presse).

Les variétés anormales ou accidentelles de l'Ancylus simplex sont les suivantes :

4.

Ancylus Fabræi, Dupuy, Catal. extram. Galliæ Testaceorum, p. 1, n° 7, et p. 3. 1849.

- Ray et Drouët, Catal. Moll. viv. de la Champagne (extr. Revue et Mag. de zoologie), p. 27. 1851.
- Dupuy, Hist. nat. Moll. de la France (5^e fasc. 1851), p. 493, tab. xxvi, f. 3. 1851.
- Fabre, Mortillet, Cat. coq. terr. et fluv. des lles
 Brit., Atlem., Suisse, France, etc., p. 1.
 1853.
- simplex, sovs-var. B, Bourguignat. Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 188, 1853;
 et Desc. Anc. Cuming, in Proceed.
 zool. Soc. of London, p. 86, 1853.

Ancylus Fabrei, Cotteau, Note Moll. terr. fluv. de l'Yonne (extr. Bull. Soc. sc. hist. nat. de l'Yonne), p. 12. 1854.

- fluviatilis, var. Fabrei, Drouët, Enum. Moll. terr. fluv. viv. de la France continent., p. 29. 1855.
- Fabrei, Grateloup et Raulin, Catal. Moll. de la France contin. et insul., p. 33. 1855.

Coquille semblable au type, mais un peu comprimée sur les côtés, par conséquent présentant une ouverture allongée.

Cette variété, purement accidentelle, a été recueillie en France dans la rivière de Couze (Dordogne), dans la Seine, aux environs de Troyes, surtout dans le ruisseau d'Amances, près de Vendeuvre-sur-Barse (Aube), où elle se trouve en compagnie du simplex.

20

Ancylus labrosus, Parreyss, mss.

Coquille semblable au type simplex; seulement les bords de l'ouverture sont accidentellement épaissis et comme bordés. Habite l'Allemagne (localité inconnue).

5.

Ancylus albus, Stentz, mss

— simplex, var. C, Bourguignat, Cat. g. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 189, 1853; et Desc. Anc. Cuming, Proceed. zool. Soc. of London, p. 87, 1833. Ancylus fluviatilis, van. A. albus, Moquin-Tandon, Hist.

Moll. de France, t. II, p. 487. 1855.

Coquille semblable au type simplex, seulement à test un peu plus épais, blanchâtre et très-érosé (1).

Habite le Banat.

40

- Ancylus sinuosus, Brard, Hist. coq. terr. fluv. de Paris, p. 201, pl. VII, f. 4. 1815. Férussac, Art. Anc. in Dict. clas. d'hist. nat. de Bory de Saint-Vincent, t. I. p. 346, nº 2. 1822. Michaud, Complém. à l'Hist. nat. Moll. France, par Draparnaud, p. 90, pl. XVI, f. 1-2. 1831. fluviatilis, van. C, Beck, Ind. Moll. præs. ævi Mus. princ. A. Ch. Frederici, p. 123. 1837. sinuosus, A. Gras, Desc. Moll. fluv. terr. de l'Isère, p. 65, pl. V, f. 8. 1840. P. Gervais, Zoologie de la France, in Patria, t. I, p. 579. 1847. sinuatus (err. typ. causa), Dupuy, Cat. extram. Galliæ Test., p. 1, nº 9. 1849. sinuosus, Dupuy, Hist. nat. Moll. de France (5° fasc., 1851), p. 497. 1851. sinuatus, Mortillet, Cat. coq. terr. et fluv. des fles Brit., Allem., Suisse, France, p. 1.
- (1) Les échantillons reçus sous le nom d'Albus nous paraissent avoir été roulés et être restés longtemps soumis à l'action du soleil.

1853.

- Ancylus simplex, sous-var. D, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 189, 1853; et Desc. Anc. Cuming, in Proceed. zool Soc. of London, p. 87. 1853.
 - sinuosus, Grateloup et Raulin, Cat. Moll. de la France contin. et insul., p. 33. 1855.
 - fluviatilis, van. Drouët, Enum. Moll. de la France continent., p. 29. 1855.
 - var. A. sinuosus, Moquin-Tandon, Hist. Moll. de France, t. II, p. 487, 1855.

Coquille semblable à la variété **H** fluviatilis, mais sinuée à sa partie antérieure. Ce sinus accidentel serait peutêtre dû, d'après Gray (Turton, Man. Brit. Shells (2° éd.), p. 249), à la forme du corps sur lequel cet Ancyle se trouve appliqué.

Cette variété anormale, signalée aux environs de Paris, a été retrouvée aux environs d'Aix, en Provence.

50

- Ancylus Frayssianus, Dupuy, Hist. nat. Moll. de France (5° fasc., 1851), p. 496, n° 6, tab. xxvi, f. 6. 1851.
 - Fraysse, Mortillet, Cat. coq. terr. fluv. des lles Brit., Allem., Suisse, France, p. 1. 1853.
 - simplex, VAR. E, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
 Conch., t. IV, p. 190, 1853; Desc.
 Anc. Cuming, in Proceed. zool.
 Soc. of London, p. 87, 1853.

Ancylus fluviatilis, var. Frayssianus, Grateloup et Raulin, Cat. Moll. France contin. et insul., p. 33. 1855.

- van. Drouët, Enum. Moll. de la France contin., p. 29. 1853.
- var. 8°, Moquin-Tandon, Hist. Moll. France, t. II, p. 487, pl. 26, f. 12. 1855.

Coquille identique à la variété **M** fluviatilis, se distinguant seulement par le bord postérieur relevé.

Cette variété accidentelle a été recueillie aux environs de Grasse, en Provence.

6°

Ancylus bireflexus, Moquin-Tandon, Hist. Moll. de France, t. II, p. 487, pl. 26, f. 14. 1855.

Coquille identique à la variété **M** fluviatilis, différant seulement par ses bords antérieur et postérieur relevés et un peu réfléchis.

Telles sont les variétés constantes ou accidentelles qui méritent d'être signalées chez l'Ancylus simplex.

A l'état fossile, le simplex, sous l'appellation banale de fluviatilis, a été constaté par les auteurs suivants :

Ancylus fluviatilis, Bronn, Jarbuck. 1830.

- Bouillet, Catal. Moll. de l'Auvergne, p. 137, n°72. 1836 (dans les argiles du fond d'un très-ancien lac, qui existait au nord de la montagne de Gergoviæ, près de Clermont).
- Lommel, Allgem. repertorium der Mineral, etc., p. 118. 1841.

- Ancylus fluviatilis, Mathéron, Cat. méth. Desc. des corps organisés fossiles des Bouches-du-Rhône, p. 196. 1842 (dans un lambeau de terrain d'eau douce, aux Martigues, sur le bord de l'étang de Caronte, au quartier du Gros-Mourré, près de Marseille).
 - Braun, Deutsch. naturf., t. V, p. 144.
 1842.
 - J. Morris, Catal. british Fossils, etc.,
 p. 138, 1843; et même ouvrage
 (2* édit.), p. 235. 1854 (dans les terrains lacustres de Clacton, Stutton, Croptorn, en Angleterre).
 - Bronn, Index Paléontol., t. I, p. 75.
 1848.
 - simplex, Bourguignat, Cat.Anc. in Journ. Conch.,
 t. 1V, p. 191. 1853 (dans les couches lacustres de Vincennes, de Clichy, etc., aux environs de Paris).
 - fluviatilis, Grateloup et Raulin, Cat. Moll. de la France continent. et insul., p. 34. 1855.

ANCYLUS DESHAYESIANUS.

Ancylus Deshayesianus, Bourguignat, Cat. Anc. in
Journ. Conch., t. IV, p. 183.

— 1853; — et Desc. Anc.
Cuming, in Proceed. zool.
Soc. of London, p. 82.
1853.

— Strobel, Moll. viv. genera nova

speciesque novæ, 1853, in Giornale di Malacol., t. I, p. 169, 1853.

Ancylus Deshayesianus, H et A. Adams, genera of recent Moll., tome II, p. 266.

Testa magna, parum crassa, sub lente argutissime striatula, corneosuccinea: — antice convexa ac recta; — postice paululum concava; apice parvulo, acuto, postico mediano; —depressione apicali minuta, rotundata, ad paululum sinistram versa, in superiore extremitate mucronis sita: — apertura rotundata.

Coquille de grande taille, peu épaisse, d'une teinte succinée pâle, laissant apercevoir, au microscope, de petites striations rayonnantes de la plus grande finesse. Partie antérieure convexe, puis rectiligne vers le bord marginal. Partie postérieure un peu concave. Sommet petit, aigu, postérieur et situé dans l'axe de la ligne médiane. Dépression apicale petite, arrondie, tournée un peu à gauche et placée sur l'extrémité supérieure du sommet. Ouverture arrondie.

Cette espèce, une des plus grandes du genre, nous paraît être une coquille d'Europe. Nous ne connaissons malheureusement pas l'habitat du Deshayesianus.

ANCYLUS STRIGATUS.

Ancylus strigatus, Parreyss, mss. in Litt. et Sched.

— Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
Conch., tome 1V, p. 193—1853,

et Desc. Anc. Cuming, in Proceed zool. Soc of London, p. 88.

Ancylus strigatus, Strobel, Moll. viv. genera nova speciesque novæ, 1853, in Giornale di Malac., tome I, p. 170. 1853.

 H. et A. Adams, genera of recent Moll., tome II, p. 266, 1855.

Testa magna, compressa, limo atro inquinata, sordide concentrice striatula, ac striis radiantibus plus minusve validis ornata; antice conversa, ac paululum ad aperturam concava; postice concava; apice acuto, recurvo, valde postico; depressione apicali rotundata, mediana, in extremitate verticis sita; apertura ovata, vel rotundata, intus cerulescente.

Coquille de grande taille, comprimée, recouverte d'un limon noirâtre très-dur, solide et persistant. Test sillonné de stries concentriques plus ou moins régulières, et orné de striations rayonnantes, quelquefois très-prononcées et simulant de petites côtes. Partie antérieure d'abord convexe, puis devenant un peu concave vers l'ouverture. Partie postérieure concave. Sommet aigu, recourbé, fortement rejeté en arrière et situé dans la ligne médiane. Dépression apicale, arrondie, médiane, placée à l'extrémité du sommet. Ouverture ovale, quelquefois arrondie suivant les échantillons). Intérieur de la coquille d'un nacré blanchâtre, mais le plus souvent d'une belle teinte blenâtre.

Longueur. 8-10 mill. Hauteur. 3-4

Cette espèce paraît commune dans les eaux marécageuses de la Sicile.

Nous croyons que l'on doit rapporter à cet Ancyle les fig. 12 et 14 de la planche VII (1) de l'ouvrage de M. Be-

⁽¹⁾ Le texte relatif à cette planche u'a point encore éte publié.

noit de Messine (Illustrazione sistematica critica, etc..., de' Testacei extramarini della Sicilia ulteriore. In-4. — Napoli, 1857-1858-1859).

ANCYLUS RIPARIUS.

Ancylus riparius, Desmarest, Note sur les Ancyles, in Bull. sc. Soc. philom. Paris, p. 19, pl. I, f. 2. 1814.

- fluviatilis, Var.: radiatus, Charpentier, mss.—
 Ex specim. ab illo missis in 1852.
- riparius, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., tome IV, p. 192. 1853, et Desc. Anc. Cuming, in Proceed. zool. Soc. of London, p. 85, 1853.
- Drouët, Enum. Moll. terr. fluv.
 France continent, p. 29 et 18-1855.
- Grateloup et Raulin, Cat. Moll. terr.
 et fluv. France cont. et insul.,
 p. 33, 1855.
- fluviatilis, Var.: riparius, Moquin Tandon,
 Moll. France, tome II, p. 484,
 1855.
- riparius, H. et A. Adams, genera of recent Moll., tome II, p. 266. 1855.

Cette coquille, assez épaisse, un peu transparente, convexe en avant, concave en arrière, est munie d'angles longitudinaux rayonnants, qui produisent des plans triangulaires très-allongés. Sommet faiblement recourbé, un peu obtus, arrivant aux 3/4 du diamètre antéro-postérieur. Dépression apicale profonde, arrondie. Ouverture oblongue

ou ovale, à péristome tant soit peu évasé, surtout en arrière.

Cette espèce, constatée pour la première fois aux environs de Lyon par Faure-Biguet, a été recueillie depuis aux alentours de Remiremont (Vosges), dans le lac de Thun, et le ruisseau du Bey, à Roihe, en Suisse; à Piètra Santa, en Italie, enfin çà et là en Sicile.

Le riparius se trouve également à état fossile à Canonville, près de Vincennes (Seine).

M. Benoit de Messine a fait représenter à la planche VII, fig. 16 (1), de son « Illust sistem, crit. iconogr. de Testacci extramarini della Sicilia ulteriore » une Coquille que nous croyons être l'Ancylus riparius.

ANCYLUS JANI.

Ancylus	capuloides	, Jan, in Sched. mss.
_	_	C. Porro, Malac., etc., prov. Co- masca, p. 87, t. I, f. 7 (très-mé-
_		diocre). 1838. A. et B. Villa, Disp. syst. Conch.
		terr. et fluv., p. 39. 1841.
	_	A. et B. Villa, Catal. Moll. della
		Lombardia, p. 8. 1844.
_	_	Catlow et Reeve, Conch. nomencl.,
		р. 184. 1845.
_	_	Stabile, fauna elvetica, delle Conch., etc., Luganese, p. 49,
_	_	pl. I, f. 51. 1845. Graëlls, Cat. de los Mol. en Espana, p. 22. 1846.

⁽¹⁾ Le texte n'a point encore été publié.

Ancyle	us capuloide	s, C. Porro, Moll. terr. et fluv. Musæi
		Mediolanensis, p. 22. 1846.
_		D. Dupuy, Catal. extram. Galliæ
		test., p. 1, nº 5. 1849.
_	_	J. Jay, Catal. of the Shells, p. 272,
		n° 6375. 1850.
_	_	D. Dupuy, Hist. moll de la
		France (5° fascic., 1851), p. 492,
		tab. XXVI, nº 2. 1851.
Ancyl	is fluviatilis	, Var.: Capuloidea, Gassies, embryog.
		des Ancyles, etc, in Act. Soc.
		Linn. Bordeaux, t. VII (2º sé-
		rie), p. 370, f. 14-15. 1852.
_	capuloides	, Mortillet, Cat. coq. terr., etc, des
		fles Britanniques, Allem., Suisse,
		France, etc, p. I. 1853.
_	_	F. de Saulcy. Moll. terr. et fluv.
		de la vallée de Baréges ; in Journ.
		Conch., t. IV, p. 272. 1853.
	Janii ,	Bourguignat, Cat. Anc., in Journ.
		Conch., t. IV, p. 185. 1853, et
		Desc. Anc. Cuming, in Proceed.
		zool. Soc. of London, p. 83, 1853.
_	-	Bourguignat, Monog. de l'Anc.
		Janii, in Revue et mag. de zool.
		(n° 5 mai, 1853), p. 203-214.
		1853.
_		Strobel, Moll. viv. genera nova
		speciesque novæ, 1853, in Gior-
		nale Malac., t. I, p. 169. 1852.
-	capuloides	Küster, in System. Conch. cab.
		von Martini und Chemnitz, —
		Ancylus, pl. I, fig. 6-8 (médiocres). 1853.
		Drouët, Enum. Moll. terr. et fluv
_	_	France contin., p. 29, n°253.1855.
		* ranco contin., p. 20, ii 200. 1000.

Ancylus fluviatilis, Var.: capuliformis, Moquin-Tandon,
Moll. France, tome II, p. 484,
pl. XXXVI, f. 17, 1855.

- capuloides, Grateloup et Raulin, Cat. Moll., etc.,
 France continen. et insul., p. 33.
 1855.
- H. et A. Adams, genera of recent Moll., tome II, p. 266, 1855.
- Spinelli, Catal. Moll. terr. fluv. prov.
 Bresciana (2º édition), p. 36.
 1856.
- Stabile, Prosp. sistem. stat. Moll. terr. fluv., etc..., Lugano, p. 41. 1859.

Cet Ancyle, qu'à première vue l'on pourrait confondre avec le simplex, s'en distingue surtout par son mode d'accroissement. Chez le Jani, le test très-bombé en avant, tout à fait en dos d'âne, de plus également convexe en arrière et sur les côtés, se contracte et se resserre sur luimême vers les bords marginaux, au lieu de se dilater et de se réfléchir comme chez le simplex.

Le Jani se rencontre toujours adhérent aux pierres, aux cailloux, aux rochers, dans les lacs, les fontaines, les ruisseaux d'eau vive et limpide. Cette espèce est une de celles qui remontent le plus haut les torrents des montagnes. On l'a recueillie souvent, en effet, dans les Alpes et les Pyrénées, à la région supérieure des sapins, sur le bord des cascades, là où le rocher est sans cesse lavé par les eaux.

Cet Ancyle, constaté en Italie, pour la première fois, en 1835, par Jan, décrit en 1838 par Porro, a été retrouvé depuis en assez grande abondance aux environs de Milan, de Varèse, de Como, de Langobar, de Brianza, de Brescia.

En Suisse, le Jani n'a été encore récolté que dans le lac de Lugano, et les ruisseaux qui s'y versent (Stabile).

En Sicile, cette espèce paraît être assez abondante. Nous l'avons reçue nombre de fois de M. Benoit de Messine. John Jay l'indique également de ce pays.

En Espagne, d'après Graells, cette Coquille habite les provinces centrales dans le Rio del Norte. Il est probable qu'elle doit se trouver dans la plupart des petits ruisseaux qui descendent des Sierras.

En France, ce mollusque vit communément dans un grand nombre de torrents des Pyrénées, notamment dans l'Asblanc et le Bastan à Baréges (de Sauley), la Pique à Bagnères-de-Luchon; — habite également le lac de Gaube (Dupuy), les environs d'Escaladieu dans les Hautes-Pyrénées, — enfin les environs d'Agen (Gassies).

L'Anc. Jani se rencontre encore dans la Bosnie, d'où nous l'avons reçu malheureusement sans indication de localité.

ANCYLUS COSTULATUS.

Ancylus costulatus, Küster, mss. in Litt.

— radiolatus (1), Küster, mss. in Litt.

— costulatus, Anton, Verzeichn. der Conchyl.,
p. 26, n° 1029 (sans description).
1839.

— Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
Conch., tom. IV, p. 191. 1853;
et Desc. Anc. Cuming, in Proceed. zool. Soc. of London,
p. 81. 1853.

— Strobel, Moll. viv. genera nova

⁽¹⁾ Non Ancylus radiolatus de Mousson, 1859, qui est une variété de l'Ancylus simplex.

speciesque novæ, 1853, in Giornale di Malac., tome I^{et}, p. 169. 1853.

Ancylus costulatus, Küster, in system. Conch. Cab. von Martini und Chemnitz. — Ancylus, pl. I, f. 15-17. 1853.

- Grateloup et Raulin, Cat. Moll. terr. fluv. France contin. et insul., p. 33, 1855.
- Moquin-Tandon, Hist. Moll.... de France, tome II, p. 483, pl. XXXV, f. 1-4. 1855.
- H. et A. Adams, genera of recent Moll., tome II, p. 266. 1855.

VAR.: B. — Ad latera paululum compressa. Ancylus compressiusculus, *Moquin-Tandon*, Hist. Moll. France, t. II, p. 483. 1855.

Cette charmante espèce habite les ruisseaux de la Corse, à Bastia, Corté, Vico, Ajaccio, Bonifacio, ainsi que ceux de la Sardaigne et de la Sicile, aux environs de Messine et de Palerme.

En France, nous avons recueilli cet Ancyle au Fenouillet, près d'Hyères.

La Var. B a été récoltée à Port-Mahon, dans les îles Baléares, par Mittre.

ANCYLUS STRICTUS.

Ancylus strictus, Morelet, Desc. Moll. terr. et fluv. du Portugal, p. 88, pl. VIII, f. 4, 1845.

Graëlls, Catal. Moluscos, etc., en Espana, p. 22. 1846.

- Ancylus strictus, Mortillet, Cat. Coq. terr. fluv. des lles
 Brit. Allem., Suisse, France, etc...,
 p. I. 1853.
 - Bourguignat, Cat. Anc., in Journ. de Conch., tome IV, p. 192. 1853, et Desc. anc. Cuming, in Proceed. zool. Soc. of London, p. 88. 1853.
 - Drouët, Enum. Moll. terr. fluv. France contin., p. 29 et 48, 1855.
 - Grateloup et Raulin, Cat. Moll. terr. fluv. France contin. et insul., p. 33. 1855.
- Ancylus fluviatilis, Var.: strictus, Moquin-Tandon, Moll. France, tome II, p. 485. 1855.
 - strictus, H. et A. Adams, genera of recent Moll., tome II, p. 266, 1855.
 - Bourguignat, Malac. de la Bretagne,
 p. 76 et 115, 1860.

Cette Coquille, recueillie en Portugal, dans les affluents du Saldao, sur la route de San Bendo à Santa Margarita (Morelet), habite également en Espagne dans les Provinces centrales, suivant Graells.

En France, cette espèce se trouve acclimatée, à l'instar des Limax Sowerbyi, Testacella Maugei, ou Helix Quimperiana, etc.... aux environs de Brest (Finistère).

ANCYLUS TIBERIANUS.

Testa elongato-oblonga, lateraliter compressiuscula, alta, fragili, pellucida, pallide cornea, fere semper limo viridescente inquinata, lævigata, aut concentrice sordide striatula, ad sinistram partem inflata ac ventricosiore; — antice valde convexa; — postice concava; sinistrorsus inflato-convexa; destrorsus paululum con-

vexiuscula; — apice obtuso, parum recurvo, valde postico; — depressione apicali minuta, ad sinistram partem verticis paululum versa; — apertura elongato-oblonga.

Coquille allongée, haute, fragile, transparente, non crétacée, comprimée sur les côtés, d'un pâle corné, mais le plus souvent recouvert d'un limon verdâtre. Test lisse ou laissant apercevoir quelques stries concentriques d'accroissement assez grossières. Partie antérieure très-convexe; partie postérieure concave. Côté gauche ventru, renfié et beaucoup plus fort que le côté droit, qui est peu convexe. Sommet obtus, à peine recourbé, et très-postérieur. Dépression apicale petite, placée un peu sur le côté gauche du sommet. Ouverture oblongue-allongée.

Cette espèce, que nous dédions à M. N. Tiberi de Portici, a été recueillie par nous dans les Marais Pontins, à moitié chemin de Velletri à Terracine; se trouve adhérente sur les plantes aquatiques dans le canal qui longe la route.

Nous avons également reçu cette coquille de la Sicile. L'Ancylus Tiberianus ressemble un peu aux Ancylus strictus et Peraudieri. Mais, ce qui distingue surtout ce Mollusque, c'est que le côté gauche de son test est beaucoup plus renfié, beaucoup plus ventru que le côté droit. Aussi cette coquille, bien que n'ayant point un sommet rejeté à droite, a-t-elle une apparence d'obliquité tout à fait insolite.

ANCYLUS STRIATUS.

A	ncylus	striatus (1), Webb et Berthelot, Syn. Moli. terr.
	•	,	fluy., etc., insul. Canar. obser.
			(ext. Ann. Soc. nat., mars 1833),
			р. 19, 1833.
	_	_	Quoy et Gaimard, Voy. de décou-
			vertes de l'Astrolabe. Zoologie,
			t. III, 1re partie, p. 207, pl. 58,
			f. 35-38. 1834.
	_	-	A. d'Orbigny, Moll. Echin., etc,
			des lles Canaries, p. 75. 1837.
			Beck, Index Moll. præs. ævi
			Musæi princ. Aug. Christ. Fred.,
			p. 124. 1837.
	_	_	(altera pars), A. Morelet, Desc.
			Moll. du Portugal, p. 86. 1845.
	_	_	(altera pars), Graells, Catal. Moll.
			en Espana, p. 22. 1846.
	_	_	Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
			Conch., t. IV, p. 183. 1853; et
			Desc. Anc. Cuming, in Proceed.
			zool. Soc. of London, p. 88.
			1853.
	_	_	Gray, List. Shells of the Canaries,
			in the Collect. of the Brit. Mus.,
			р. 13. 1854.
	_	_	H. et A. Adams, Gener. of recent
			Moll., t. II, p. 266. 1855.

⁽¹⁾ Non Ancylus striatus de Dupuy, 1851; Ray et Drouët, 1851; Millet, 1853 et 1854; Porro, 1846; — etc...

Animal petit, ne dépassant point la coquille, même en marchant; pied très-mince, légèrement ondulé; tête large, obtuse, offrant deux petits renflements qui tiennent lieu de tentacules; yeux sessiles.

Ancyle se distinguant par son test élevé, orné de côtes rayonnantes plus ou moins prononcées; par son sommet très en arrière, sur le même plan que le bord postérieur, recourbé d'un demi-tour sur lui-même, et dont la pointe est légèrement inclinée à droite; par sa dépression apicale sublunaire; enfin par ses bords marginaux légèrement évasés. Au point de vue de l'accroissement, cette coquille est très-bombée, en dos d'âne en avant, concave en arrière, et faiblement convexe sur les côtés.

Cet Ancyle habite ordinairement les ruisseaux des montagnes et les courants rapides, où il adhère aux pierres et aux rochers submergés.

Cette espèce, primitivement découverte dans l'île de Ténériffe (1), a été recueillie en Portugal par H. Morelet, et en Espagne par M. Graëlls.

ANCYLUS PILEOLUS.

Ancylus pileolus (2), Férussac, Art. Anc. in Dict. class.
d'Hist. nat., etc., t. I, p. 356.
1822.

Bourguignat, Cat. g. Anc. in Jour.
 Conch., t. IV, p. 185. 1853; et
 Desc. Anc. Cuming, in Proceed.

(1) Voyez plus loin, page 198.

⁽²⁾ Non Ancylus pileolus de Roth, qui est notre Ancylus Benoitianus, nec Ancylus pileolus de Beck, qui est une variété de l'Ancylus simplex.

zool. Soc. of London, p. 85. 1853.

Ancylus pileolus, H. et A. Adams, Genera of recent Moll., t. II, p. 266, 1835.

Testa parvula, crepiduliformi, maxime gibbosa, depressa, lævi, aut leviter concentrice radiatimque striatula, cornea vel luteolo-fusca; — antice gibboso-perconvexa: postice recta: sinistrorsus deutror-susque convexiuscula; — aprice maximo, obtuso, valde recurvo ac superpendente et præsertim marginem posteriorem approximante; depressione apicali maxima ad partem superiorem verticis sita; apertura ovala.

Coquille petite, déprimée, complétement en dos d'âne, lisse ou assez souvent sillonnée de petites striations concentriques et quelquefois rayonnantes. Test corné ou d'un brun jaunâtre. Partie antérieure tout à fait bossue, excessivement convexe; partie postérieure presque nulle et rectiligne. Côtés gauche et droit un peu convexes. Sommet fort, obtus, surplombant le bord marginal postérieur, excessivement recourbé, par conséquent très-rapproché du bord postérieur, qu'il surplombe un peu. Dépression apicale, grande, placée sur la partie supérieure du sommet. Ouverture oyale.

Longueur. 6 mill. Hauteur. 4 —

Cette espèce habite l'île de Scio, dans l'Archipel.

Le caractère principal du pileolus n'est point d'avoir seulement un sommet dépassant le bord postérieur, puisque ce signe distinctif existe également chez les Anc. Benoitianus, Tinei, etc., mais d'avoir, au contraire, un sommet excessivement recourbé, très-rapproché du bord postérieur; d'offrir, en outre, une partie antérieure bossue, en dos d'âne, renflée, ventrue, tandis que sa partie postérieure est presque nulle.

Le Pileulus imite assez le gibbosus. Seulement tous les caractères de cet Ancyle se trouvent chez celui-ci exagérés au dernier point.

ANCYLUS TINEI.

Ancylus Tinei, A. Birona, Nuovi Moll. terr. fluv. dei Dintorni di Palermo, p. 4, f. 2. 1839.

recurvus (1) (pars), Küster, in System. Conchyl. Cab. von Martini und Chemnitz, Ancylus, pl. 1, f. 30 et 31 [seulement (2)]. 1853.

Cette magnifique espèce, que nous avions rangée autrefois parmi les variétés de l'Ancylus simplex, est voisine des Ancylus Benoitianus, pileolus, etc.

M. Benoit de Messine a donné, dans son « Illustrazione sistem, critic. iconogr. de' Testacei extramarini della Sicilia ulteriore (3)..., » à la pl. VII, f. 17, une assez bonne représentation de cette coquille (4), bien que la partie postérieure de l'échantillon figuré ne paraisse pas assez rectiligne.

Animal fuscum, tentaculis crassiusculis, subtriangularibus (Bi-

Testa ovata, alta, crassa, ad latera paulutum compressa, sordide concentriceque striatula; — antice valde gibboso-convera, postico recta; sinistrorsus dettrorsusque convera; — apice maximo, inflato, obtuso, præsertim postico; — depressione apicali rotundata in verticis extremitate sita; apertura ovata.

Animal brunâtre, à tentacules épais subtriangulaires.

⁽¹⁾ Non Ancylus recurvus de Parreyss, d'après Dupuy, 1851.

⁽²⁾ Les fig. 30 et 33 doivent être rapportées à l'espèce suivante.
(3) Les 3 premiers fascicules, en date de 1857, 1858, 1859, sont les seuls qui aient encore été publiés.

⁽⁴⁾ Le texte relatif à cette planche n'a pas encore paru.

Coquille de forme ovale, très-élevée, bossue, épaisse, un peu comprimée sur les côtés, et sillonnée de stries concentriques irrégulières. Partie antérieure très-gibeuse. Partie postérieure droite; côtés sénestre et dextre faiblement convexes. Sommet très-développé, renflé, obtus, tellement postérieur qu'il dépasse presque le bord marginal postérieur de la coquille. Dépression apicale arrondie, placée sur l'extrémité du sommet. Ouverture ovale.

Longueur 7 mill.

Cette curieuse coquille, presque aussi haute qu'allongée, a été recueillie en Sicile, aux environs de Palerme, dans les sources des montagnes de Baida et San Isidoro.

L'Ancylus Tinei, dédié au botaniste Vincenzo Tineo, ne peut être rapproché que du *Benoitianus*, dont il diffère par son test plus élevé, plus épais; par son sommet plus fort, plus distant du bord marginal, surtout par sa partie postérieure rectiligne et non concave, etc.

ANCYLUS BENOITIANUS.

Ancylus recurvus (1) (altera pars), Küster, in System. Conch. Cab. von Martini und Chemnitz, Ancylus, pl. 1, f. 30 et 33 (seulement), et (sans description). 1853.

- pileolus (2), Roth, Spicil. Moll. Orient. in Ma-
- (1) Non Ancylus recurvus, Parreyss, d'après Dupuy, 1851, qui est une espèce à rapporter au gibbosus.
- (2) Non Ancylus pileolus de Férussac, 1822, Bourguignat, 1853, qui est une espèce différente.

lak. Blatter, p. 50, pl. 2, f. 4-5. 1855.

Ancylus Tinei (1), Benoit, mss. in Sched: et in Specimin. ab illo missis in annis 1858 et 1859 (2).

Cette espèce, confondue avec l'Ancylus pileolus de Férussac, en diffère par son test plus élevé et non écrasé, par sa partie antérieure moins bombée, par sa partie postérieure concave et non rectiligne, comme celle du Pileolus; enfin, surtout, par son sommet très-distant du bord postérieur, bien que le surplombant un peu, ce qui est l'inverse chez le Pileolus, dont le sommet en se recourbant atteint presque le bord postérieur, tout en le dépassant.

Cet Ancyle vit en Sicile, d'où nous l'avons reçu de M. Benoit de Messine.

Roth a également recueilli cette coquille en Grèce, « in fontibus rivulorum de jugis Parnetis montis decurrentibus. »

Cette espèce est assez bien représentée à la pl. 2, f. 4-5 du *Malakol. Blatter*, 1855. Cette figure donnée par Roth suffit parfaitement à la reconnaissance de ce Mollusque.

ANCYLUS GIBBOSUS.

Ancylus lacustris (3), Risso, Hist. nat. princ. product.

⁽¹⁾ Non Ancylus Tinei, d'Andrea Bivona, qui est une espèce distincte.

⁽²⁾ Nous ne pouvons reconnaître cette espèce parmi celles qui sont figurées par Benoit à la pl. VII de son « Illust. sistem. crit. iconogr. de Testacei extramar. della Sicilia ulteriore.

⁽³⁾ Non Ancylus lacustris des auteurs, qui est une espèce toute différente.

de l'Europe mérid., tome IV, p. 94, n° 218. 1826 (1).

Ancylus deperditus (2), Ziegler, Parreyss, Küster, etc..., in Litt. et Sched.

- spina Rosæ (3), Schmidt, mss. (teste Villa,
 Disp. Syst. Conch., p. 39.
 1841).
- fluviatilis, van. Deperdita, B. Adams. Cat. gen. and Spec. of recent Shells of the collect. of Adams, p. 13. 1847.
- deperditus, Dupuy, Catal. extram. Galliæ Testaceorum, p. 1, n° 6. 1849.
- deperditus et spina Rosæ, J. Jay, Cat. Shells (4° édit.), p. 272, n° 6378.
 1850.
- deperditus, Dupuy, Hist. nat. Moll. de France (5° fasc.), p. 494, tab. XXVI, n° 4. 1851.
- recurvus (4), Parreyss, mss. in Litt. (teste Dupuy, loc. sup. cit. 1851).
- fluviatilis, Mortillet, Coq. fluv. terr. de Nice, in Bull. Soc. Hist. nat. Savoie, p. 103. 1851.

⁽¹⁾ Voyez, Bourguignat, Étude syn. Moll. Alpes maritimes, 1 vol. in-8 avec pl., 1861.

⁽²⁾ Non Ancylus deperditus, Desmarest, 1814, Lommel, 1811, qui est une espèce differente; — nec Ancylus deperditus Ray et Drouët, 1851, qui est une espèce à rapporter à l'Ancylus simplex; — nec Ancylus deperditus, Ziéten, 1830; Keferstein, 1831; A. d'Orbigny, 1852, qui est l'Ancylus Orbignyanus.

⁽³⁾ Non Aucylus spina Rosæ, Draparnaud, 1805; Férussac, 1807,
— espèce étrangère au genre Ancylus; — nec Aucylus spina Rosæ de
Brecy, qui est peut-être une espèce type d'un genre nouveau.

^{(4,} Non Ancylus recurvus de Kuster, 1853.

Incylus	oblongus (I), Charpentier, in Litt. 1852.
_	gibbosus, A	Bourguignat, in Litt. 1852.
_	_	Baudon, Cat. Moll. de l'Oise, in
		Mém. Soc. Acad. sc. arts de l'Oise,
		t. II, p. 103 (déc.). 1852; et Cat.
		Moll. de l'Oise (extrait des Mem.
		Soc. Acad., etc., de l'Oise), p. 15.
		1853.
		Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
		Conch., t. IV, p. 186. 1853; et
		Desc. Anc. Cuming, p. 82. 1853.
	dependitue	Mortillet, Cat. Coq. terr. fluv. des
_	deperatus,	îles Britanniques, Allem., Suisse,
		France, etc., p. 1. 1853.
	aibhaene	Strobel, Moll. viv. genera nova
_	gibbosus,	speciesque novæ, 1853, in Giornale
		di Malac., t. I, p. 169. 1853.
	Jamanditus	, Cotteau, note, Moll. terr. fluv.
_	deperaitus	de l'Yonne (ext. Bul. Soc. sc.
		Hist. nat. Yonne), p. 12. 1854.
		Part Des Well Oise in Mom
_	gibbosus,	Baudon, Desc. Moll. Oise, in Mem.
		Soc. Acad. sc. arts de l'Oise, t. II.
		p. 658. 1855.
_	_ 1	Drouët, Enum. Moll. terr. fluv. viv.
		de la France continent., p. 29.
		1855.
_	- 1	Drouët, Repartit. geol. Moll. viv. de
		l'Aube (extr. Mém. Soc. Acad. de
		l'Aube, vol. XIX. 1855), p. 29.
		1855.
_	fluviatilis,	Var. : Deperditus, Moquin-Tandon,
		Moll. France, t. II, p. 484. 1855.

⁽¹⁾ Non Ancylus oblongus de Fleming, Parreyss, etc..., qui est une espèce distincte.

Ancylus gibbosus, H. et H. Adams, genera of recent. Mollusca, t. II, p 266. 1855.

- Grateloup et Raulin, Cat. Moll. terr.
 fluv. de la France continent.,
 p. 33. 1835.
- deperditus, Uihely, Catal. Conchyliorum Venet., p. 2. 1857.
- gibbosus, Bourguignat, Malac. Bret., p. 114.1860.
- Bourguignat, Ét. syn. Moll. Alpes maritimes, p. 59, pl. 1, fig. 13-19. 1861.

Cet Ancyle bossu, en dos d'âne, dont le sommet sur le même plan, pour ainsi dire, que le bord postérieur, se trouve incliné et fortement recourbé, habite de préférence les eaux limpides des ruisseaux où il adhère aux pierres ou aux rochers.

Constatée pour la première fois en Carniole, sous l'appellation erronée de deperditus, cette espèce a été recueillie depuis dans un grand nombre de localités.

Ainsi, en France, nous connaissons ce mollusque des environs de Bury (Oise), de Verdun (Meuse), de Vendeuvre-sur-Barse (Aube), de Morlaix (Finistère), de Nice (Alpes-Maritimes), de Perpignan (Pyrénées-Orientales), etc.

Nous avons également reçu cette espèce de l'Estramadure, eu Espagne, du Portugal, de la Suisse, de la Sicile, etc., enfin de l'Algérie (1).

⁽¹⁾ Voir plus loin les espèces d'Ancyles du continent africain.

ANCYLUS OBTUSUS.

Ancylus obtusus, Morelet, Desc. Moll. du Portugal, p. 88, pl. 8, f. 5. 1845.

— — Mortillet, Cat. Coq. terr. fluv. des lles Brit., Allem., Suisse, France, etc., p. 1. 1853.

— — Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 192. 1853; et Desc. Anc. Cuming, in Proceed. zool. Soc. of London, p. 84. 1853.

— — H. et A. Adams, genera of recent

Moll., t. II, p. 266. 1855. Habite la petite rivière de Bragance et celle de Lanégo, dans la province de Beira, en Portugal. (Morelet.)

ANCYLUS MORELETI.

Ancylus Moreleti, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
Conch., t. IV, p. 192. 1853; et
Desc. Anc. Cuming, in Proceed.
zool. Soc. of London, p. 83.
1853.

- - Strobel, Moll. viv. genera nova
speciesque novæ, 1853, in Giornale di Malac., t. I, p. 169. 1853.
- - H. et A. Adams, genera of recent
Moll., t. II, p. 266. 1855.

Testa parvula, depressa, ovato-elongata, fragili, lævigata, fusca : an-

tice couveta, postice concava; apice obtuso, mediano, valde postico; depressione apicali rotundata, minima, in verticis extremitate ad sinistram paululum versa; apertura elongata, intus fusco-cærulescente.

Coquille petite, comprimée, ovale, allongée, fragile, lisse, recouverte d'un épiderme fauve tirant sur le noir; partie antérieure convexe, partie postérieure concave. Sommet obtus, très en arrière, placé dans l'axe de la ligne médiane. Dépression apicale arrondie, très-petite, située sur l'extrémité du sommet et regardant le côté gauche. Ouverture allongée, intérieurement d'un brunbleuâtre ou plutôt violacé.

Longueur. 6 mill. Hauteur. 2 —

Cette espèce habite les eaux tranquilles du nord du Portugal, dans la province de Beira.

ANCYLUS VITRACEUS.

Ancylus vitraceus (1), Morelet, Desc. Moll. du Portugal,
p. 87, pl. 8, f. 3. 1845.
2, Graëlls, Catal. Moluscos en
Espana, p. 22. 1846.
Mortillet, Cat. Coq. terr. fluv.
des fles Brit., Allem., Stisse,
France, etc., p. 1. 1853.
Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
Conch., t. IV, p. 193. 1853; et
Desc. Anc. Cuming, in Proceed.

⁽¹⁾ Non Ancylus vitraceus de Grateloup et Raulin, 1855, indiqué du département de l'Oise.

zool. Soc. of London, p. 88. 1853.

- Ancylus fluviatilis, Var.: vitraceus, Moquin-Tandon,
 Moll. France, t. II, p. 484.
 1855.
 - vitraceus, H. et A. Adams, genera of recent Moll., t. II, p. 266. 1855.

Cet Ancyle habite les ruisseaux de l'Alentejo supérieur entre Arronches et Portalègre, en Portugal. (Morelet.)

Graells cite cette espèce en Espagne des environs de Murcie; enfin Moquin-Tandon la signale de Fango, près de Bastia, dans l'île de Corse.

ANCYLUS CYCLOSTOMA.

Ancylus rotundatus, Férussuc, Art. Anc. in Dict. class. d Hist. nat., etc., de Bory St.-Vincent, t. 1, p. 346 (suns description). 1822.

- cyclostoma, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
 Conch., t. IV, p. 193. 1853; et
 Desc. Anc. Cuming, in Proceed.
 zool. Soc. of London, p. 82. 1853.
- Strobel, Moll. viv. genera nova speciesque novæ 1833, in Giornale di Malac., t. I, p. 169. 1853.
- Drouët, Enum. Moll. terr. fluv. France contin., p. 29 et 48.
- Grateloup et Raulin, Cat. Moll. terr. fluv. France contin. et insul., p. 33. 1855.

Ancylus fluviatilis, Var. : cyclostoma, Moquin-Tandon, Moll. France, t. II. p. 484, 1855.

- cyclostoma, H. et A. Adams, genera of recent Moll., t. II, p. 266, 1855.
 - Bourguignat, Malac. de la Bretagne, p. 113, 1860.

Testa parvula, compressa, striatula, cornea, diaphana; — antice vix conveta, postice concava; — apice obtuso, vix postico, mediano, fere centrali; — depressione apicali rotundata, mediana, in superiore extremitate verticis sita; — apertura rotundata.

Coquille petite, aplatie, comme comprimée, transparente, légèrement striée, d'une teinte cornée. Partie antérieure à peine convexe; partie postèrieure conceve. Sommet obtus, peu acuminé, situé dans l'axe de la ligne médiane, un peu en arrière, et tant soit peu central. Dépression apicale arrondie, médiane, placée sur l'extrémité supérieure du sommet. Ouverture arrondie. Péristome tant soit peu réfléchi.

Longueur.						5	mill.
Hanteur.						2	

Cette espèce habite les eaux limpides. Rivière de l'Aube, à Unienville, Dienville (Aube), et divers petits ruisseaux aux environs de Morlaix (Finistère).

D'après Férussac, cet Ancyle aurait été recueilli également en Silésie.

ANCYLUS DEPERDITUS.

Ancylus deperditus (1), Desmarest, Note sur les Ancyles,

(1) Non Ancylus deperditus, Ziegler, Parreyss, Küster, Duppy, etc., qui est l'Ancylus gibbosus; nec Ancylus deperditus, Zieten. 1830; Keferstein, 1834; A. d'Orbigny, 1851, qui est l'Ancylus Orbignyanus.

in Bull. sc. Soc. philom. Paris, t. IV, p. 19, pl. 1, f. 14. 1814. Ancylus deperditus, Férussac, art. Ancyle, in Dict. class. Hist nat., etc., t. I. p. 347. 1822. depressus (1), Keferstein, Die naturg, der erdkorp., p. 418. 1834. deperditus, Lommel, Allgem, repertor, miner., geog., geol., etc., p. 118. 1841. G. Bronn, Index Paleont., etc., p. 75. 1848. Bourguignat, Cat. Ancyl. in Journ. Conch., t. IV, p. 186. 1853; et Desc. Anc. Cuming. in Proceed. zool. Soc. of London, p. 82, 1853. Grateloup et Raulin, Cat. Moll. terr. fluv. France contin., etc., p. 34. 1855. H. et A. Adams, genera of recent Moll., t. II, p. 266. 1855.

Espèce fossile du calcaire lacustre des environs d'Ulm, en Bavière. (D'Omalius d'Halloy.)

ANOYLUS ORBIGNYANUS.

Ancylus deperditus (2), Zieten, Pet. du Wurtemberg

⁽¹⁾ Non Ancylus depressus, Haldeman, 1844, qui est notre Ancylus Haldemani; — nec Ancylus depressus, Deshayes, 1824, qui est une espèce différente.

⁽²⁾ Non Ancylus deperditus, Ziegler, Parreyss, Küster, Dupuy, etc., 1851, qui est notre Ancylus gibbosus; nec Ancylus deperditus, Desmarest, 1814; Lommel, 1841, qui est une espèce différente, etc., etc.

(7° livr.), p. 49, pl. 37, f. 4, A, B, C, et 5, A, B, C. 1830.

Ancylus deperditus, Ziéten, Pét. du Wurtemb., Ind. alphab., p. 98. 1830.

- Keferstein, Naturg. der erdkorpens,
 p. 418, n° 3. 1834.
- A. d'Orbigny, Prod. Paléont. statigr. univ. Moll., 3° vol., p. 165,
 n° 25. 1852.
- Orbignyanus, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 194. 1853; et Desc. Anc. Cuming, in Proceed. zool. Soc. of London, p. 84. 1853.

Espèce fossile du calcaire marneux d'eau douce de Grimmelfingen, près d'Ulm. (Étage subapennin d'A. d'Orbigny.)

ANCYLUS MARGINATUS.

Ancylus marginatus, Eichwald, Naturg. Shizze von Lithauen, etc., p. 214, n° 3.
1830 (1).

— — Eichwald, (Paléont. de la Russie),
p. 140, tab. XI, f. 6, A, B. 1850.

— — Bronn, Index paleontol., t. I, p. 75.
1848.

— — Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
Conch., t. IV, p. 194. 1853; et
Desc. Anc. Cuming, in Proceed.

⁽¹⁾ Testa ovata, vertice medio prominulo, margine testæ elevato; vix linearis. (Eichwald.)

zool. Soc. of London, p. 83.

Espèce fossile des environs de Staunitza, en Russie. Bronn (loc. sup. cit., p. 75), qui range avec un point de doute cette coquille parmi les Ancylus, serait assez d'avis de la placer, au contraire, parmi les Acmæa. — Eichwald a recueilli cette espèce dans un terrain d'eau douce. Or les Acmæa sont des Mollusques marins.

ANCYLUS COMPRESSUS.

Ancylus compressus (1), Nyst., Desc. Coq. Polyp. foss.
des terrains tertiaires de la
Belgique, p. 460, pl. 38,
f. 16 A, B, C. 1843.

Bronn, Index Paleontol., t. I,
p. 75. 1848.

Bourguignat, Cat. Anc. in
Journ. Conch., t. IV, p. 194.
1853; et Desc. Anc. Cuming,
in Proceed. zool. Soc. of
London, p. 81. 1853.

Espèce fossile des sables noirs d'Anvers, en Belgique (Vanhæsendonck).

Cette coquille, de même que le marginatus, est bien un Ancylus et non un Acmæa.

⁽¹⁾ Non Ancylus compressus de Parreyss, qui est une variété de l'Ancylus simplex.

ANCYLUS BRAUNI.

Ancylus Braunii, *Dunker*, Pragr. der Polyt. schule, p. 9. 1853 (1). Espèce fossile de Bohème.

ANCYLUS MATTIACUS.

Ancylus Mattiacus, Braun, in Quarterly geolog. Society. 1858?

Espèce fossile d'Angleterre.

ANCYLUS LATUS.

Ancylus latus, F. Edwards, Monogr. Moll. of the eocene formation, p. 110, pl. 14, f. 15. 1852.

— Morris, Catal. british Fossils, p. 235. 1854.

Espèce fossile des terrains d'eau douce de l'île de Wight.

Espèce fossile des terrains d'eau douce de l'île de Wight, en Angleterre.

Cette coquille, très déprimée, très-large, à sommet recourbé et situé dans le plan du bord postérieur, offre en arrière deux petits sillons qui, du sommet, viennent se terminer, à gauche et à droite, aux bords marginaux.

⁽¹⁾ Testa parva, tenui, depressa, ovali elliptica, vertice verticali, ut videtur obtuso. (Dunker.)

AFRIQUE.

ANCYLUS CAFFER.

- Ancylus caffer, Krauss, Sudafrik. Moll., etc., p. 70, tab. IV, f. 13. 1848.
 - Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 182. 1853.
 - obliquus (1), Krauss in Küster, in System. Conch.
 Cab. von Martini und Chemnitz. —
 Ancylus, pl. 1, f. 18-20 (pessima)
 1853.
- caffer, H. et A. Adams, Gener. of recent Moll., t. II, p. 266, 1855.
 - Testa ovata, gibbosa, subdiaphana, cornea, vel flavescente fusca, tenuissime concentrice radiatimque striatula; — antice sinistrorsusque convexa; — postice dextrorsusque paululum concava; apice acuto, recurvo, postico, ad dextram valde dejecto; — depressione apicali minutissima, rotundata vel oblonga, in extremitate verticis sita; — apertura ovata.
- Non Ancylus obliquus de Broderip et Sowerby, 1832;
 Th. Müller, 1836; Bourguignat, 1833, etc.; nec Ancylus obliquus de C. B. Adams, 1850; Girard, 1852, etc., qui sont des espèces différentes.

Coquille ovale, bombée, peu transparente, d'une teinte cornée, ou d'un brun-jaunâtre, élégamment ornée de fines stries concentriques sur lesquelles viennent se juxtapuser une foule de striations rayonnantes. — Parties antérieure et sénestre convexes; parties postérieure et dextre un peu concaves. Sommet aigu, recourbé, très-postérieur et surtout excessivement rejeté sur le côté droit. Dépression apicale très-petite, arrondie ou de forme oblongue, et placée sur l'extrémité du sommet. — Ouverture ovale-elliptique, bien que du côté gauche elle soit un peu plus dilatée que du côté droit.

Longueur. 4 mill. Hauteur. 2 1/2 —

Cet Ancyle habite la terre de Natal, aux environs de Pieter Mauritzburg.

Cette espèce, dont l'animal est d'un brun-noirâtre, se trouve communément sous les feuilles mortes des plantes aquatiques.

AMCYLUS VERREAUXI.

Ancylus Verreauxi, *Bourguignat*, in Amén. Malac., t. I, p. 12, pl. 1, f. 1-8. 1853.

 Strobel, Moll. viv. genera nova speciesque novæ, 1853, in Giorn. di Malac., t. I, p. 170. 1853.

H. et A. Adams, Gener. of recent
 Moll., t. II, p. 266. 1855.

Habite divers ruisseaux aux environs de la ville de Constance, au cap de Bonne-Espérance.

17 cli-c

Cette espèce diffère de l'Anc. caffer, avec lequel elle a de grands rapports, par son test plus petit, plus fragile, lisse

et non strié, par sa forme plus allongée, moins arrondie, par son sommet plus rejeté sur le côté droit.

ANCYLUS ADUNCUS.

Ancylus aduncus, Gould, Exped. shells desc., etc., Ch.

Wilker, etc., in Proceed. of the
Boston Society of nat. Hist., p. 210.

1846.

— Gould, Mollusca, in Exped. comm.
by Ch. Wilker, etc., p. 125. 1847;
et Atlas, fig. 495, 495 a et 495 b.
(Paru en 1861.)

— Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
Conch., t. IV, p. 183. 1853; et
Desc. Anc. in Proceed. zool. Soc.
of London, p. 80. 1853.

— Albers, Malac. Maderensis, p. 74,
pl. 16, f. 37 38. 1834.

— H. et A. Adams, Gener. of recent
Moll., t. II, p. 266. 1855.

Testa ovato-oblonga, depressa, fragili, pellucida, pallude cornea, vel viridula; striis radiantibus ac concentricis decussata; — antice paululum convera, postice viz concava; — apice acuto, valde reurvo, postico, ad destram defleto; — apertura ovato-oblonga.

Coquille ovale-oblongue, déprimée, fragile, transparente, d'une teinte cornée pâle, ou verdâtre, et ornée de stries concentriques que viennent couper de la manière la plus élégante une foule de striations rayonnantes: test un peu convexe antérieurement, et à peine concave à sa partie postérieure. Sommet aigu, très-recourbé, postérieur et rejeté un peu sur le côté droit. Ouverture ovale-oblongue.

Longueur.						5	1/2	mill.
Hantour						9	3/4	_

Espèce très-abondante dans tous les courants rapides qui descendent des montagnes dans l'île de Madère.

ANCYLUS BAYMONDI.

Ancylus Raymondi, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
Conch., t. IV, p. 182. 1853; et
Desc. Anc. in Proceed. zool. Soc.
of London, p. 85. 1853.

— Morelet, Cat. Moll. Algérie, in
Journ. Conch., t. IV, p. 295.
1853.

— Strobel, Moll. viv. genera nova
speciesque novæ, 1853, in Giorn.
di Malac., t. I, p. 170. 1853.

— H. et A. Adams, Gener. of recent
Moll., t. II, p. 266. 1855.

Cet Ancyle, du groupe des Ancylus caffer, Verreauxi, aduncus, se distingue de toutes ces espèces par son test orné, de la manière la plus élégante, de côtes rayonnantes; par son sommet proportionnellement très-fort, muni d'une forte dépression apicale, et dont la pointe seulement se trouve projetée sur le côté droit.

Cette espèce, qui vit sur les rochers à peine humectés, au pied des chutes d'eaux et des cascades, a été recueillie, par notre ami le Dr Raymond, à Hamman-Berda (bains froids), sous Boghar, au sud de la province d'Alger.

ANCYLUS PERAUDIERI.

Testa elongata, gibbosa, ad latera omnino compressa, pellucida, luteola, concentrice sordide striata; — antice valde convexa, postice
concava; — destrorsus sinistrorsusque recta; — apice maximo
postico, valde recurvo, acuto, mediano; — depressione apicali
minima, rotundata, in extremitate verticis sita; — apertura elongata; — marginibus lateralibus paululum arcuatis.

Coquille très-allongée, bossue, complétement comprimée dans le sens de la largeur, un peu transparente, d'une teinte jaunâtre et sillonnée de grossières stries concentriques dues à l'accroissement. Test antérieurement convexe, postérieurement concave, et rectiligne sur les côtés droit et gauche. Sommet aigu, très-postérieur, fortement recourbé, situé dans la ligne médiane. Dépression apicale très-petite, arrondie, située sur l'extrême pointe du sommet. Ouverture très-allongée. Bords marginaux, dextre et sénestre, un peu arqués.

Longueur. 5 1/2 mill. Hauteur. 3 1/4 —

Cette curieuse espèce du groupe des Ancylus strictus et Tiberianus, habite sur les tiges des plantes aquatiques près de Djelfa, dans le Sahara algérien, où elle a été recueillie par notre infortuné ami de la Péraudière.

ANCYLUS STRIATUS (1).

Cette espèce, bien qu'elle ait été recueillie en Espagne

(1) Voyez page 176 pour la synonymic.

et en Portugal (1), est une coquille essentiellement africaine.

C'est M. Berthelot qui, le premier, a indiqué à MM. Quoy et Gaimard ce Mollvaque dans l'île de Ténériffe; ces naturalistes l'y ont effectivement retrouvé dans les ruisseaux de la forêt d'Aguas-Gracias.

Dès l'année 1826, A d'Orbigny avait également observé cette coquille dans les ruisseaux de Santa-Cruz et de la Laguna de Ténériffe. Mais, malheureusement, cet illustre savant ne constata point sa découverte.

Cet Ancyle paraît très-abondant dans toutes les îles Canaries. Tout porte à penser qu'il se rencontre communément aussi dans l'Archipel de Madère.

Sous l'appellation banale d'Anc. fluviatilis, Lowe (2) signale ce Mollusque de Madère et de Porto-Santo.

Il est probable également que le striatus habite le Maroc, puisque nous le connaissons de l'Algérie, d'où nous l'avons reçu, du Smendou près de Constantine, et des environs de Bone.

ANCYLUS SIMPLEX (3).

On n'a pas encore recueilli en Afrique le véritable type du *simplex*, mais une de ses nombreuses variétés, connue sous l'appellation de :

Ancylus costatus, Férussac, in Dict. class. d'Hist. nat., t. I, p. 346. 1822.

Villa, Disp. Syst. Conch., etc., p. 39
 et 61, 1841.

⁽¹⁾ Voyez page 177.

⁽²⁾ Primitiæ fannæ Mad., — or two Memoirs..... of land Shells of Madeira, etc., p. xn, 1851.

^{(3.} Pour la synonymie, prière de se reporter à la page 151.

Nous avons reçu cette variété des environs de Bone et de Bougie, en Algérie.

Quant à cette dénomination d'Ancylus fluviatilis, consignée dans plusieurs écrits spéciaux à la malacologie de l'Algérie, nous croyons que ce nom doit, au point de vue synonymique, être rapporté à cette variété du simplex.

Exemples :

1° L'Ancylus fluvintilis, des ruisseaux d'Alger et de Bougie (Forbes, Land und freshw. Moll. of Algiers, etc., in Ann. of nat. Hist., p. 254. 1838);

2º L'Ancylus fluviatilis, d'Oran, de Mon-el-Fa, de Bougie (Terver, Cat. Moll. du nord de l'Afrique, p. 36 (janv. 1839); et Rossmassler, in Wagner, Reisen in der Regentsch. Algier, t. III, p. 250. 1841);

3° L'Ancylus fluviatilis, de l'Algérie, et notamment de la petite rivière de Smendou (1), dans la province de Constantine (Morelet, Cat. Moll. Algérie, in Journ. Conch., t. IV, p. 295. 1853);

4º L'Ancylus fluviatilis, de l'Oued-Chebat-Régab, chaine du Djebel-Dirah, au versant nord (Gassies, Note sur deux Hélices et deux Ancyles du Djurjura, in Act. Soc. Linn. de Bordeaux, t. 22, p. 230. 1858).

Etc., etc.

Nous réunissons également à cette variété du simplex :

1º L'Ancylus costatus de Gassies, Desc. coq. Mayran, p. 10. 1856 (extr. Act. Soc. Linn. Bordeaux, t. XXI), trouvé en Algérie, dans l'Aïn-Tolba, chez les Ouled Mansour, près de Nédroma:

Et 2º l'Ancylus costatus du même auteur (Gassies, Note sur deux Hélices et deux Aucyles du Djurjura, in Act. Soc. Linn. de Bordeaux, t. XXII, p. 230, 1858), recueilli

⁽¹⁾ Nous possedons, de cette rivière, l'Ancylus striatus.

dans les eaux vives du plateau d'Agouni-Aïmedt, tribu des Aït-Illiten (Djurjura), en Algérie.

ANCYLUS COSTULATUS (1).

Cette espèce, signalée en Algérie, sans indication bien précise de localité, en 1853 (Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 191. 1853), et (Morelet, Cat. Moll. Algérie in Journ. Conch., t. IV, p. 295. 1853), habite aux environs de Bougie, de Philippeville, et de Bone, dans l'Oued-Begrad, fontaine près de la plage des Corailleurs. (Brondel, — de la Péraudière.)

ANCYLUS GIBBOSUS (2).

Cet Ancyle, indiqué déjà en 1853 (3) sans indication précise d'habitat, comme vivant en Algérie, a été recueilli, ces années dernières, aux environs de Bone.

AMCYLUS CALICULATUS.

Testa parvula, ovata, gibbosa, pellucida, luteola, concentrice striatula, ac striolis radiantibus eleganter ornata: — antice convexa.

⁽¹⁾ Pour la synonymie, voir page 172.

⁽²⁾ Pour la synonymie, veir page 181.

⁽³⁾ Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 186, 1853;

— Desc. Anc. in Proceed. Zool. Soc. of London, p. 83, 1853; — et
Morelet, Cat. Moll. Algérie, in Journ. Conch., t. IV, p. 295, 1853.

postice concava, dextrorsus sinistrorsusque paululum convexiuscula; — apice maximo, caliculato, valde postico, obtuso, mediano, recurvo; — depressione apicali minuta, rotundata, ad partem superiorem verticis sita; — apertura ovata.

Coquille petite, ovale, bossue, pellucide, jaunâtre, ornée de stries concentriques et rayonnantes; partie antérieure convexe; partie postérieure concave; parties dextre et sénestre un peu convexes. Sommet proportionnellement très-grand, mamelonné, obtus, situé dans la ligne médiane, mais très-postérieur et bien recourbé. Dépression apicale petite, arrondie, située sur la partie supérieure du sommet. Ouverture ovale.

> Longueur. 4 1/2 mill. Hauteur. 2 1/2 —

Habite en Algérie, aux environs de Bone.

ANCYLUS PLATYLENUS.

Testa maxima, depresso-complanata, ovata, rotundata, pellucida, cornea, vel albidula, concentrice striata ac eleganter costulis irradiantibus præsertim ad apicem ornata; — antice paululum convexa ac concava; postice concava; — sinistrorsus deutrorsusque rectuscula ac paululum concava; — apice parum postico, mediano, acuto, parum recurvo, in speciminibus adultis semper eroso; — depressione apicali minutissima, rotundata, in extremitate verticis sita; — apertura ovato-rotundata; — marginibus dilatatis, expansis, ac paululum reflexiusculis.

Coquille de grande taille, déprimée, aplatie, de forme ovale presque arrondie, transparente, cornée ou un peu blanchâtre, concentriquement striée et ornée d'élégantes stries rayonnantes, qui sont surtout très-marquées vers le sommet. Partie antérieure un peu convexe, puis concave; partie postérieure concave; côtés gauche et droit

d'abord à peu près rectilignes, puis un peu concaves. Sommet aigu, peu recourbé (toujours érosé chez les échantillons adultes), peu postérieur et situé dans l'axe de la ligne médiane. Dépression apicale très-petite, arrondie, située à l'extrémité du sommet. Ouverture ovale, presque ronde. Bords marginaux très-dilatés, et même un peu réfléchis.

> Longueur. 10 mill. Hauteur. 2 1/2-3 1/2 —

Cette magnifique espèce habite en Algérie, dans la fontaine dite « des Princes, » dans la forêt de l'Edough, près de Bone (Brondel).

ANCYLUS BRONDELI,

Testa compresso-ovata, pellucida, fragili, pallide cornea, vel translucida, elegantissime radiatim striata, ac concentrice sordide sulcis incrementi sæpe munita; — antice conveta ac paululum recta; postice concava; sinistrorsus paululum conveta, dettrorsus rectiuscula vel vix concava; — apice sat postico, mediano, recurvo, acuto; depressione apicali minuta, rotundata, in extremitate verticis sita; — apertura ovata; — marginibus paululum expansis, dilatatis.

Coquille ovale, comprimée, transparente, fragile, d'une teinte cornée pâle, parfois complétement translucide, et très-élégamment ornée de stries rayonnantes, que viennent couper quelques sillons plus ou moins délicats, dus à l'accroissement. Partie antérieure convexe, puis rectiligne; partie postérieure concave. Côté gauche un peu convexe; côté droit à peu près rectiligne, puis finissant par devenir un peu concave. Sommet aigu, recourbé, assez postérieur et dans le plan de la ligne médiane. Dépression apicale petite, arrondie, située sur la pointe extrême du sommet. Ouverture ovale, à bords marginaux un peu dilatés.

Cette espèce est abondante en Algérie aux environs de Bone, notamment dans la forêt de l'Edough, et à l'Oued-Begrad, fontaine près de la plage des Corailleurs. Vit également aux environs de Mostaghanem (Brondel).

L'Ancylus Brondeli se rapproche assez de l'Anc. platilenus, mais on l'en distinguera à son test moitié plus petit, plus bombé et moins aplati; à son sommet plus postérieur, plus recourbé et plus fort; à ses bords marginaux moins dilatés et moins évasés.

ANCYLUS EPIPEDUS.

Testa omnino complanata, rotundata, cornea, intus albidula, argutissime striolis radiautibus ornata; — antice paululum conveta, postice recta; sinistrorsus destrorsusque vis conveta; — apice fere centrali, vis recurvo, parvulo, mediano; — depressione apicali minuta, rotundata, ad partem superiorem verticis sita; apertura rotundata.

Coquille arrondie, complétement aplatie, d'une teinte cornée, intérieurement blanchâtre, très-finement sillonnée de stries rayonnantes; un peu convexe antérieurement, rectiligne postérieurement; enfin à peine convexe sur les côtés gauche et droit. Sommet petit, peu recourhé, dans le plan de la ligne médiane, et presque central. Dépression apicale petite, arrondie, placée sur l'extrémité supérieure du sommet. Ouverture arrondie. Épiderme dépassant, sous l'apparence d'une petite frange brune, les bords marginaux.

Longueur. 6 mill. Hauteur. 1 1/2 —

Cette espèce, du groupe de l'Ancylus cyclostoma de

France, habite en Algérie, dans les cours d'eaux de la forêt de l'Édough, près de Bone (Brondel).

ASIE.

ANCYLUS SIBIRICUS.

Ancylus sibiricus, Gerstfeldt, Land und süssw. Moll. Sibir.

(extr. des Mém. des savants étrang.,
t. IX), p. 23, f. 30, A, B et C. 1849.

— Crosse, Bibl. in Journ. Conch., t. VIII,
p. 403, 1860.

Testa ovato-rotundata, elata, conoidea, fragili, pellucida, pallide cornea, concentrice striata; — antice convexa, postice recta; — apice minuto, postico parum recurro, sicut compresso, deutrorsus paululum dejecto; — apertura ovato-rotundata.

Coquille ovale-arrondie, haute, conoïde, fragile, transparente, d'une teinte cornée pâle, et ornée de stries concentriques assez bien marquées, dont quelques-unes ne sont dues qu'à l'accroissement. Test convexe antérieurement, et rectiligne à la partie postérieure. Sommet petit, postérieur, peu recourbé en arrière, comme écrasé, et un peu rejeté sur le côté droit (1). Ouverture ovale-arrondie.

Longueur. 5-6 mill.

Cette curieuse espèce, qui, par sa forme élevée, conique, offre de certains rapports avec l'Ancylus elatior de l'Amérique du Nord, a été recueillie par M. Maack, en Sibérie, dans le lac Baikal, et aux environs de la ville de Tomk, et dans la rivière d'Angara.

ANCYLUS BACONI.

Ancylus Baconi, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch.,

IV, p. 181 (sans desc.), 1853; et
 Desc. Anc. Cuming, in Proceed. zool.
 Soc. of London, p. 89, pl. 25, f. 18-25, 1853.

H. et A. Adams, Gener. of recent Moll.,
 t. II, p. 266, 1835.

Testa parva, fragili, diaphana, levissima, vel paululum concentrice striatula, epidermide albido-virescente; — antice recta, vel paululum convera; postice recta. vel paululum convera; postice recta. vel paululum convera; — apice postico, obtusissimo, paululum dextrorsus dejecto; — depressione apicali vix conspicua, in extremitate verticis sita; — apertura ovata.

Coquille petite, fragile, transparente, d'un blanc ver-

⁽¹⁾ Gerstfeldt dit, au contraire, que le sommet est rejeté sur le côté gauche, « et oblique marginem sinistrum versus resupinato. » Cette différence d'appréciation provient de la manière d'envisager, pour la description, la pose d'un Ancyle.

dâtre, très-lisse, ou légèrement sillonnée de stries concentriques. Partie antérieure rectiligne ou un peu convexe; partie postérieure droite ou un peu concave. Sommet postérieur très-oblus, mousse, et rejeté sur le côté droit-Dépression apicale presque invisible (vu son extrême petitesse), située à la partie postéricure du sommet. Ouverture ovale.

> Longueur. 3 mill. Hauteur. 1 —

Cette espèce, qui a été recueillie par le docteur Bacon dans le Bengale, offre un facies analogue à celui que présentent plusieurs espèces de l'Amérique du Nord, parmi lesquelles nous citerons les Anc. Haranensis, rivularis, flosus, radiatilis, fuscus, crassus, tardus, obscurus, calcarius, Haldemani, parullelus, diaphanus, etc., etc.

1º On distinguera l'Ancylus Havanenses du Baconi en ce que l'espèce de Pfeiffer offre une coquille plus grande, plus épaisse, toujours radiée, avec un sommet bien plus aigu, etc.

2º L'Ancylus rivularis est distinct de notre espèce par son ouverture plus arrondie, par sa forme plus surbaissée, et surtout par son sommet, qui est comme écrasé et dont la pointe est rejetée sur le côté droit.

3° L'Ancylus filosus s'en sépare par son test plus élevé et surtout par les nombreuses côtes qui rayonnent en tous sens du sommet au péristome de cette coquille, etc.:

4° L'Ancylus radiatilis par son ouverture plus arrondie et ses nombreuses radiations qui ornent son test, etc.;

5° L'Ancylus fuscus par sa plus grande taille, par sa couleur, par son épiderme qui dépasse son péristome, enfin par son sommet qui est plus central, etc.;

6° L'Ancylus crassus par son test plus élevé, par son sommet parfaitement dans le plan de la ligne médiane et non placé sur le côté droit, comme dans le Baconi, etc.;

7º L'Ancylus tardus par son accroissement antérieur qui

est bien plus convexe, par son sommet plus postérieur et qui, de plus, est situé dans le plan de la ligne médiane, etc.;

8º L'Aneylus obscurus par sa taille plus grande, par sa couleur, par sa forme plus arrondie, surtout par son sommet plus aigu et non situé sur le côté droit de la ligne médiane, mais bien dans le plan de cette ligne, etc.;

9º L'Ancylus calcarius par son test plus grand, par sa croissance rectiligne et surtout par son sommet bien plus postérieur, etc.;

10° L'Ancylus Haldemani par sa coquille moins conique, plus grande, par sa couleur plus foncée, etc.;

11° L'Ancylus parallelus par son test bien plus allongé, par sa taille plus considérable, par son sommet moins placé à droite, etc.:

12° L'Ancylus diaphanus par son ouverture arrondie, par son sommet presque central, etc.;

Etc., etc.

On pourrait encore comparer notre Ancylus Baconi à l'Ancylus compressus de Nyst, mais cette dernière espèce est une coquille fossile de Belgique.

ANCYLUS VERRUCA.

Ancylus verruca, Benson, Amend. char. of the sing. Lymnead, etc., and Desc. of new Ancylus, in Ann. and Magaz. of nat. Hist., vol. XV (2* series), p. 12. 1855.

H. et A. Adams, Gener. of recent Moll.,
 t. II, p. 266, 1855.

Cette espèce, du nord-ouest de l'Inde, habite « ad lacum Bhimtal Kemaonensem, in palude prope Moradabad, in rivo Radjera; » et « in rivo Sote, sive Yar Wuffadar dicto, prope Budaon Rodillarum. »

Cet Ancyle, qui se rencontre sur les feuilles immergées des plantes aquatiques, a été ainsi caractérisé par Benson :

Testa sinistrorsa (1), depressa, subelongato-ovata, postice vix angustiori, lavigata, pallide virescente-flavida vel cinerea, tenui, intus albida, submargaritacea, antice superne convexiuscula, postice prope umbonem breviter declivi; umbone vix elevato, compressiusculo, submediano, ad spatium 3/5 tota testa posito.

Longueur.				,	3 1	/2 mill.
Diamètre.					2	_
Altitude					1	-

ANCYLUS TEMUIS.

Ancylus tenuis, Kurr, in Hohenacker, Verz. Conchyl., p. 1 (sans descript.). 1853.

Testa pygmea, depresso-oblonga, fragili, lævi, cornea, vel luteolonigrescente; — antice sinistrorsusque paululum conveta; postice dettrorsusque recta, vel paululum concava; — apice maximo, obtusissimo, paululum caliculato, postico, destrorsus paululum dejecto; — depressione apicali minima, rotundata, ad sinistram partem verticis sita; — apertura oblonga.

Coquille très-petite, oblongue, déprimée, fragile, sans striations, d'une teinte cornée ou d'un jaune noirâtre. Test convexe à sa partie gauche et antérieure, et recti-

 Cette coquille doit être un Ancylastrum; par conséquent, son test est dextrorsa et non sinistrorsa.

Il est probable que Benson, lorsqu'il a établi les caractères de cette espèce, aura placé l'Ancyle marchant à lui, au lieu de le placer, au coutraire, marchant en avant. De là l'expression de sinistrorsa à la place de dextrorsa. ligne ou bien légèrement concave à sa partie dextre et postérieure. Sommet très-fort proportionnellement, très-obtus, caliculé, rejeté en arrière un peu sur le côté droit. Dépression apicale petite, arrondie, placée sur la partie gauche du sommet. Ouverture oblongue.

Longueur. 2 mill. Hauteur 1 1/2 —

Habite dans les ruisseaux qui découlent des monts Nilagirris (Indoustan).

OCÉANIE.

ANCYLUS CUMINGIANUS.

Ancylus Cumingianus, Bourguignat, in Journ. Conch.,
p. 170 (sans descript.). 1853.

— — Bourguignat, Desc. Anc. in Proceed. 2001. Soc. of London,
p. 91, pl. 25, f. 1-9. 1853.

— — Bourguignat, in Amén. malac.,
t. I, p. 85, pl. 6, f. 1-9. 1855.

Ancylus Cumingianus, H. et'A. Adams, Gener. of recent Moll., t. II, p. 266. 1855.

Testa parum diaphana, lævi vel striata, præsertim ad aperturam; —
anfractibus apicus sæpissime rugoso-radiatis: — epidermide supra
cornea vel viresceute; intus albida; — antice valde gibbos-coaveta, postice concava; apice recurvo, contorto, ad marginem aperturæ lateralem dextrorsus dejecto, ac duos anfractus præbente; —
anfractibus depressionem apicalem convexitate penultimi obtegentibus; — apertura subangulato-rotundata.

L'Ancylus Cumingianus présente antérieurement un accroissement convexe, tandis que postérieurement cet accroissement est concave. Son sommet est tout à fait rejeté à droite à la partie postérieure du bord marginal de l'ouverture, dont il est séparé par un sillon assez profond, occasionné par l'évasement, en cette partie, du péristome. Ce sommet possède un tour et demi à deux tours de spire gyrocolle; aussi cette disposition spirale du sommet empêche-t-elle de voir la dépression apicale.

Cette coquille, peu épaisse, est un peu diaphane et d'une couleur cornée, tandis qu'intérieurement elle offre une teinte blanchâtre uniforme.

Les deux premiers tours de spire sont, le plus souvent, ornés de rugosités longitudinales qui finissent ordinairement par disparaître sur le dos de la coquille pour reparaître d'une manière plus sensible vers les bords marginaux de l'ouverture. Celle-ci est arrondie antérieurement, tandis que postérieurement elle présente un contour un peu rétréci, ce qui lui donne un aspect un peu anguleux.

Longueur.					6-7	mill.
Diamètre.						_
Hantour					9 4 /9 9	

Cette magnifique espèce a été recueillie dans la terre de Van-Diémen, à la Nouvelle-Hollande (Cuming).

Le Cumingianus ne peut être confondu avec aucune autre espèce de ce genre. L'excessive déviation de son sommet, ses tours de spire gyrocolle, enfin le facies tout particulier que possède son mode de croissance et la forme de son ouverture, le séparent complétement de toutes les espèces d'Ancyles connus jusqu'à ce jour.

AMÉRIQUE.

ANCYLUS CONCENTRICUS.

Ancylus	concentricus,	A. d'Orbigny, Syn. terr. et fluv. Moll., in Mag de zool., p. 24. 1835.
-	_	A. d'Orbigny, Voy. dans l'Amér. mérid., Moll., t. V, 3° partie, p. 354, pl. 42, f. 18-19. 1836.
_	_	Beck, Ind. Moll., p. 124. 1837.
-	_	Catlow et Reeve, Conch. Nomencl., p. 184, 1845.
Ancyle o	concentrique,	Chenu, Leç. élém. sur l'hist. nat., Conchyl., p. 225, f. 845. 1847.
Ancylus	concentricus,	Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 171. 1853; et

Moll., t. II, p. 266. 1855.

Habite les fossés des lieux ombragés, sur les feuilles les plantes agus aux environs de Montavida. C'act

des plantes aquatiques, aux environs de Montevideo. C'est près de cette ville, aux sources d'un ruisseau qui se jette dans la mer, non loin de l'île des Rats, que M. Alc. d'Orbigny a recueilli cette espèce.

ANCYLUS BARILENSIS.

Ancylus Barilensis, Moricand, 3° supplém. au Mém. sur les coq. terr. et fluv. de la prov. de Bahia, p. 63, tab. 5, f. 30-32. 1845. (Extrait des Mémoires de la Suc. des sc. phys. et d'hist. nat. de Genève.)

— Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 172. 1853; et Desc. Anc. in Proceed. zool. Soc.

of London, p. 81. 1853.

- H. et A. Adams, Gener. of recent Moll., t. II, p. 266. 1855.

Habite le lac Baril, près de Bahia, au Brésil (Steph. Moricand).

ANCYLUS CULICOIDES.

Ancylus culicoides (1)	, A. d'Orbigny, Syn. terr. et fluv. Moll., etc., in Mag. de zool.,
	р. 23. 1835.
	A. d'Orbigny, Voy. dans l'Amér.
	mérid., Moll., t. V, p. 355,
	pl. 42, f. 9-12. 1836.
	Beck, Ind. Moll., p. 124. 1837.
	Catlow et Reeve, the Conch. No-
	mencl., p. 184. 1845.
	Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
	Conch., t. IV, p. 173, 1853; et
	Desc. Anc. in Proceed, zool.
	Soc. of London, p. 81. 1853.
	Gray, List of the Shells of South
	America, in the Coll. of the Brit.
	Museum. p. 26. 1854.
	H. et A. Adams, Gener. of recent
	Moll., t. II, p. 266, 1855.
Habite sur les feuil	les des plantes aquatiques, dans les
	uent avec la rivière de Guayaquil,
	même nom, dans la république de
	contre également aux environs de

ANCYLUS PLEARIUS.

San-Pedro, dans le Brésil.

Testa gibboso-depressa, ad latera contracta, elongata, pellucida, fra-

⁽¹⁾ Non Ancylus culicoides de Moricand, Villa, etc., espèce qu'il faut rapporter à l'Anc. Moricandi d'Alc. d'Orbigny.

gilima, cornea vel translucida, coucentrice vix striatula; — antice sinistrorsusque cocurea; postice destrorsusque recta; — apice postico, obtusissimo, destrorsus dejecto; — depressione apicali rotundata vel sæpe lunari, ad partem inferiorem verticis sita; — apertura elongata, ad latera coarctata; — marginibus lateralibus paululum arcuatis.

Coquille déprimée, bossue, allongée, comprimée sur les côtés, transparente, très fragile, cornée ou transparente, et ornée de petites stries concentriques. Parties antérieure et sénestre convexes: parties postérieure et dextre rectilignes. Sommet très-obtus, rejeté à droite et postérieur. Dépression apicale arrondie ou souvent en forme de croissant, située sur l'extrême pointe inférieure du sommet. Ouverture allongée, rétrécie sur les côtés. Bords marginaux un peu arquée sur les côtés dextre et sénestre.

Longueur. 10 mill. Hauteur. 3 —

Cette espèce habite le lac Baril, près de Bahia. Nous avons reçu autrefois cette intéressante coquille de M. Moricand sous l'appellation d'Anc. Moricandi, van. contracta.

ANCYLUS MORICANDI.

Ancylus Bahiensis, S. Moricand, mss. in Sched. et olim in Litt.

 culicoides (1), S. Moricand, Notes sur quelques espèces nouv., etc., in Mém. Soc. phys. et d'hist. nat. de Genève, t. VIII, p. 28. 1836.

⁽¹⁾ Non Ancylus culicoides d'Alc. d'Orbigny, qui est une espèce differente.

Ancylus Moricandi, A. d'Orbigny, Voy. dans l'Amér. mérid., etc., Moll., t. V, p. 355. 1836. Bahiensis, Beck, Ind. Moll., p. 124. 1837. navicula, Spix, mss. (teste Beck, Ind. Moll., etc., p. 124. 1837). culicoides, A. et J. B. Villa, Disp. syst. conchyl., etc., p. 39. 1841. Moricandi, Catlow et Reeve, Conch. Nomencl., p. 185. 1845. J. Jay, Catal. of the Shells, etc., p. 272. 1850. Bahiensis, Morck, Catal. conch. de Yoldi, p. 35. 1852. Moricandi, Hohenacker, Verzeich. von Conchyl., p. 1. 1853. Küster, in Syst. Conch. Cab. von Martini und Chemnitz. Ancylus, pl. 1, f. 27-29 (pessima). 1853. Barilensis (1), Morelet, in Litt. et in specim. à cl. A. Morelet missis! Moricandi, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 174. 1853; et Desc. Anc. in Proceed. zool. Soc. of London, p. 84. 1853. Gray, List. of the Shells of South America, in the Coll. of the Brit.

Museum, p. 26. 1854.

H. et A. Adams, Gener. of recent Moll., t. II, p. 266. 1855.

Hupt, Moll. Amér. du Sud, etc., de Castelnau, p. 62. 1857.

⁽¹⁾ Non Ancylus Barilensis de S. Moricand, qui est une espèce différente.

D'après M. Steph. Moricand, cet Ancyle se trouve près de Bahia (Brésil), dans le lac Baril, attaché aux feuilles des plan'es aquatiques.

M. Alc. d'Orbigny l'a recneilli dans des ruisseaux qui rejoignent le Parana, au-dessus de Corrientes, dans la confédération Argentine. Ce savant naturaliste l'a toujours rencontré adhèrent aux feuilles des plantes aquatiques, surtout à celles d'un nénuphar gigantesque, la Victoria regina.

ANCYLUS AORUS.

Testa magna, gibboso-oblonga, pellucida, fragili, cornea, concentrice striatula; — antice perconvexa ac concava, postice recta ac concava; sinistrorsus coneva ac concava, destrorsus concava; apice valde postico, obtusissimo (depressione apicali inconspicua), ad destram dejercto; — apertura oblongo-ovata; — marginibus expansis, antice sinistrorseque præsertim dilatativ

Coquille de grande taille, oblongue, très-bombée, surtout vers sa partie centrale, fragile, d'une teinte cornée uniforme et ornée de fines stries concentriques. Test antérieurement très-convexe (comme bossu), puis concave; postérieurement rectiligne, puis concave; enfin offrant à gauche un accroissement d'abord convexe, puis concave, et à droite une surface rentrante. Sommet très-postérieur, excessivement obtus et rejeté sur le côté droit. Dépression apicale invisible, vu le mauvais état du sommet des divers échantillons que nous avons examinés, qui tous étaient plus ou moins érosés. Ouverture d'un ovale un peu oblong, à bords très-développés, et dilatés surtout à la partie antérieure et sur le côté gauche.

Cette espèce, qui était restée, jusqu'à ce jour, confondue

avec l'Ancylus Moricandi, habite dans les marais des environs de San Pedro, au Brésil.

L'Anc. aorus est très-voisin de l'Anc. Moricandi, mais il diffère de celui-ci par son accroissement diffèrent, par son test excessivement bombé et comme en dos d'âne, par son sommet plus postérieur, très-obtus et plus rejeté à droite, surtout par son ouverture, dont les bords sont évasés, dilatés et comme réfléchis, ce qui ne se voit jamais chez un véritable Moricandi.

ANCYLUS CHARPENTIERIANUS.

Ancylus Charpentierianus, Bourguignat, Cat. Anc. in
Journ. Conch., t. IV, p. 173,
pl. 6, f. 12. 1853; et Desc.
Anc. in Proceed. zool. Soc.
of London, p. 81. 1853.

- Strobel, Moll. vivent. genera
nova speciesque, 1853, in
Giorn. di Malacol., t. I,
p. 169. 1853.

- H. et A. Adams, Genera of
recent Moll., t. II, p. 266.
1855.

Habite aux environs de Valparaiso, au Chili.

ANCYLUS PLAGIOXUS.

Testa depresso-ovata, parvula, fragili, cornea, pellucida, concentrice radiatimque argutissime striatula; — antice sinistrorsusque convexa; postice dextrorsusque concava; — apice postico, acutissimo, dextrorsus dejecto; — depressione apicali oblonga, ad partem superiorem verticis sita; — apertura ovata.

Coquille petite, fragile, ovale, déprimée, transparente, d'une teinte cornée, et sillonnée, de la manière la plus élégante, de stries concentriques et rayonnantes. Parties antérieure et sénestre convexes: parties postérieure et dextre concaves. Sommet excessivement petit, très-aigu, postérieur et rejeté à droite. Dépression apicale oblongue, située sur la partie supérieure du sommet. Ouverture ovale.

Longueur. 6 mill

Habite le lac Baril, près de Bahia, au Brésil.

ANCYLUS SAULCYANUS.

Ancylus Saulcyanus, Bourguignat, Cal. Anc. in Journ.
Conch., t. IV, p. 173 (sans descript). 1853.

- Bourguignat, Desc. Anc., etc., Cuming, etc., in Proceed. zool.
Soc. of London, p. 92, pl. 25, f. 26-33. 1853.

- H. et A. Adams, Genera of recent Moll., t. II, p. 266, 1835.

Testa parva, fragili, coruea, concentrice striatula, ac argutissime radiatula, præsertim ad aperturam; — antice conveva; postice paululum concava; — apice parvulo, postico, sat obtuso, dextrersus dejecto, sæpe decorticato; — depressione apicali rotundata, in verticis extremitate sita; — apertura ovata.

Cette espèce offre antérieurement une croissance con-

vexe, tandis que postérieurement cette croissance prend une forme un peu concave. Son sommet est petit, assez obtus et fortement rejeté sur le côté droit. La dépression apicale est arrondie et placée à l'extrémité de la pointe du sommet.

Le test de l'Ancylus Saulcyanus est d'une taille petite, fragile, d'une couleur cornée, et présente des stries d'accroissement assez bien marquées. Lorsqu'on l'examine au microscope, il paraît, de plus, radié avee la plus grande délicatesse. Son ouverture est oyale.

Longueur. 4-4 1/4 mill. Hauteur. 2

Cette espèce a été recueillie dans les petits ruisseaux des environs de Porto-Cabello, dans le Venezuela (Cuming).

L'Ancyle de Saulcy ne peut être confondu qu'avec les espèces suivantes: Ancylus Raymondi, Chittyi, obliquus, Charpentierianus, irroratus, etc.

On distinguera 1º l'Ancylus Raymondi de notre Ancylus Sauleyanus par sa taille plus considérable, par son sommet plus aigu, moins rejeté sur le côté droit; enfin par sa dépression apicale qui, au lieu d'être placée à l'extrémité du sommet comme dans le Sauleyanus, se trouve, au contraire, située un peu au-dessus et du côté gauche;

2º L'Ancylus Chittyi par son test bien plus grand, par sa taille plus élevée, surtout par son sommet, qui est telement rejeté à droite, que la pointe dépasse le plan du bord marginal du péristome, caractère que l'on ne retrouve point dans le Sauleyanus;

3° L'Ancylus obliquus par sa coquille plus grande, par son sommet plus aigu, plus élevé, moins rejeté à droite, par sa croissance antérieure bien plus convexe, etc.;

4° L'Ancylus Charpentierianus par sa forme plus déprimée, par son sommet plus aigu, par sa dépression apicale placée toute différemment, par son ouverture qui présente postérieurement un angle assez prononcé, surtout par son mode de croissance, qui est tout autre que celui du Sauleyanus;

5º L'Ancylus irroratus par son sommet plus obtus, moins rejeté à droite, enfin par son test constamment maculé de petits points noirs.

Etc., etc.

ANCYLUS OBLIQUUS.

- Ancylus obliquus (1), Broderip, and Sowerby, Caract. of new spec. of Moll. in Proceed. zool. Soc. of London, p. 202. 1832.
 - radiatus (2), A. d'Orbigny, Syn. terr. et fluv.
 Moll., etc., iu Mag. de zool., p. 24. v
 1835.
 - Gayanus, A. d'Orbigny, Voy. dans l'Amér. mérid. Moll., t. V, p. 356. 1836.
 - obliquus, Th. Müller, Syn. nov. gen., spec., etc.,
 Test. viv. anno 1834 promulgatorum, p. 2. 1836.
 - Beck, Ind. Moll., p. 124. 1837.
 - Gayanus, Beck, Ind. Moll., p. 124. 1837.
 - Catlow et Reeve, Conch. Nomencl., p. 185, 1845.

⁽¹⁾ Non Ancylus obliquus, Adams, 1850, qui est l'Ancylus Chittyi; vec Ancylus obliquus de Küster, 1853, qui est le caffer.

⁽²⁾ Non Ancylus radiatus de Guilding, 1828 et 1834, et de Deshayes (2º édit., de Lamarck, An. s. vert., 1836), qui est une espèce différente.

- Ancylus obliquus, Catlow et Reeve, Conch. nomencl., p. 185. 1845.
 - radiatus, A. d'Orbigny, Voy. de l'Amér. mérid.,
 Atlas des Moll., pl. 42, f. 18-21.
 1847.
 - obliquus, Bourguignat, Cat. Anc. in. Journ.
 Conch., t. IV, p. 172. 1853; et
 Desc. Anc. in Proceed. zool. Soc.
 of London, p. 84. 1853.
 - Gayanus, Gray, List. of the Shells of south America in the Coll. of the Brit. Museum, p. 26. 1834.
 - Gay, Hist. de Chile, etc., t. VIII,
 Moll., p. 132. 1854.
 - obliquus, Gay, Hist. de Chile, etc., t. VIII, Moll.,
 p. 133. 1854.
 - H. et A. Adams, Gen. of recent Moll., t. II, p. 266, 1855.

Habite presque tous les petits ruisseaux de la côte du Chili. A. d'Orbigny a notamment recueilli cette espèce sur le chemin de Valparaiso à Santiago, près du lieu nommé Bustamente, dans un petit cours d'eau.

Se trouve également à Callao, près de Lima, au Pérou.

ANCYLUS CHITTYI.

- Ancylus obliquus (1), C. B. Adams, Desc. of new spec., etc., which inh. Jamaica; in Ann. of the Liceum of nat. Hist. of New-York, p. 48. 1850.
- (1) Non Ancylus obliquus de Broderip, 1832, qui est une espèce différente; nec Ancylus obliquus de Küster, 1853, qui ne peut être que l'A cylus caffer de Krauss.

- Ancylus obliquus, C. B. Adams, Desc. of new spec., etc.,
 Jamaica; in Cont. to Conch.,
 n°8, p. 132. 1851.
 - C. B. Adams, Cat. of the freshw.
 Shells, etc., Jamaica; in Cont. to
 Conch., n° 9, p. 187. 1851.
 - Chittyi, C. B. Adams, in Contrib. to Conch., nº 10 (errata de la page 204). Nov. 1851.
 - obliquus, Girard, Biblioth. amér. Hist. nat., p. 47. 1852.
 - Petitianus, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 172, pl. 6, f. 10. 1853; et Desc. Anc. in Proceed. zool. Soc. of London, p. 85. 1853.
 - Chittyi, Bourguignat, in Amén. Malac., t. I,
 p. 11, 1853.
 - Petitianus, Strobel, Moll. viv. genera nova speciesque novæ, 1853, in Giorn. di Malac., t. I, p. 170. 1853.
 - H. et A. Adams, genera of recent Moll., t. II, p. 266. 1855.
 - Chittyi, Fischer, Cat. coq. de la Guadeloupe (extr. Revue coloniale, décemb. 1857), p. 15. (Janv.) 1858.

Habite dans l'île de la Jamaïque. — D'après M. Fischer, cette espèce aurait été recueillie également à la Guade-loupe.

ANCYLUS RADIATUS.

Ancylus	radiatus	(1), Guilding, Observ. on the zool. of the Caribæan Islands, in Zool. Journ., vol. III, p. 536. 1828; et Guilding, tabl. supplem. (du même journal), XXVI, f. 7-9. 1834.
_	_	Deshayes, in Lamarck, An. s. vert. (2° éd.), vol. VII, p. 676. 1836.
_		Berk, Ind. Moll., p. 124. 1837.
_	_	Catlow et Reeve, Conch. Nomencl., p. 185. 1845.
_	_	J. Jay, Cat. of the Shells, etc., p. 272, n° 6386. 1850.
_	_	Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 175. 1853; et Desc. Anc. Cuming, in Proceed. zool. Soc. of London, p. 85. 1853.
_	-	H. et A. Adams, Genera of recent Moll., t. II, p. 265, pl. 84, fig. 5. — 1970. — 1855.
_	. –	Poey, Memor. sobre la Hist. nat. Cuba, t. II, p. 10. 1856.

VAR. B. - Mucrone verticis paululum acutiore.

Ancylus excentricus, Morelet, Test. nov. ins. Cubanæ et Amer. cent. (pars 2), p. 17. 1851.

⁽¹⁾ Non Ancylus radiatus d'Alc. d'Orbigny, 1835 et 1837, qui est l'Ancylus obliquus de Broderip, 1832.

Ancylus excentricus, Girard, Biblioth. Amer. Hist. nat., p. 49, 1852.

Cette espèce habite l'Île Saint-Vincent, dans les petits ruisseaux (Guilding); l'île de Cuba (A. d'Orbigny).

L'animal de l'Ancylus radiatus est jaunâtre, pointillé de noir : la tête est rousse. La coquille est ovale, elliptique, transparente, fragile, plissée concentriquement par des bourrelets irréguliers dus aux accroissements, et ornée de stries rayonnantes.

Le Radiatus se rapproche beaucoup du Moricandi, mais il en diffère par son sommet, qui est toujours un peu moins obtus et plus postérieur. Chez le Moricandi le sommet est ordinairement mousse, et il est un peu moins rejeté vers la droite.

La variété B, publiée par A. Morelet sous l'appellation d'Anc. cacentricus, a été recueillie par cet auteur dans le pays de Peten, au sud d'Yucatan, dans le Guatémala, où elle habite le lac Utza, vaste bassin situé sur le calcaire jurassique et perdu au milieu des forêts (A. Morelet).

L'Ancylus excentricus, que nous considérons comme une variété du radiatus, diffère du type par son test un peu plus aigu et un tant soit peu plus rejeté sur la droite. Mais nous devons avouer que tous les échantillons ne présentent point ces différences.

Les divers individus de l'excentricus que nous avons examinés, grâce à l'obligeance de M. A. Morelet, sont des échantillons roulés, blanchis, un peu usés, par conséquent offrant une surface assez polie et moins striée. — Il se trouve, du reste, des individus de radiatus qui sont à peine striés.

ANCYLUS PALLIDUS.

Ancylus pallidus, Poey, Memorias sobre la Hist. nat. de

la isla de Cuba, t. II, p. 10 et p. 32, pl. 2, f. 13-14, 1856.

Ancylus pallidus, L. Pfeiffer, Moll. fauna der insel Cuba, in Malak. Blatter, p. 11. 1858.

Testa depressa, oblonga, pellucida, pallide albidula vel virescenticornea, ac elegantissime radiatim striata; — antice convexa ac concava, — postice concava; — sinistrorsus paululum convexa; destrorsus vix concava; — apice postico obtuso, destrorsus dejecto, — depressione apicali sinistrorse, rotundata, fere inconspicua; — apertura oblonga, intus nitidissima.

Coquille déprimée, oblongue, transparente, d'une teinte blanchâtre ou, le plus souvent, d'une nuance cornée verdâtre. Test très-élégamment sillonné de stries rayonnantes. Partie antérieure convexe, puis concave; partie postérieure concave. Côté gauche un peu convexe; côté droit tant soit peu concave. Sommet obtus, très-postérieur et rejeté sur le côté droit. Dépression apicale aurondie, placée sur la partie gauche, et d'une extrême exiguité. Ouverture oblongue, intérieurement munie d'une nacre très-brillante.

Longueur. 7-8 mill. Hauteur. 2-3 —

D'après MM. Poey et L. Pfeiffer, cette espèce serait sénestre tout en ayant un sommet dextre, ce qui est assez difficile à concevoir. Parmi les Ancyles, il n'y a que ceux de la section des Velletia qui soient sénestres.

La description nouvelle que nous venons de donner a été faite d'après des échantillons de pallidus envoyés par M. Poey, et recueillis dans cette localité de Bejucal (Cuba), indiquée par les ouvrages de MM. Poey et L. Pfeiffer.

ANCYLUS IRRORATUS.

Ancylus irroratus, Guilding, Observ. on the zool. of the
Caribæan Islands, in zool. Journ.,
vol. III, p. 535. 1828; et Guilding,
tabl. supplem. (du même journal),
pl. 26, f. 1-6. 1834.

— Deshayes, in Lamarck, An. s. vert.
(2° éd.), t. VII, p. 656. 1836.

— Catlow et Reeve, Conch. Nomencl.,
p. 185. 1845.

— Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
Conch., t. IV, p. 175. 1853; et
Desc. Anc. in Proceed. zool. Soc.
of London, p. 83. 1853.

— H. et A. Adams, Genera of recent
Moll., t. II, p. 266. 1835.

Animal jaunâtre, maculé de noir; tête un peu grisâtre; yeux noirs; pied d'une teinte pâle, sans taches.

Coquille un peu transparente, à peine ornée de fines stries concentriques. Épiderme d'un noir verdâtre, irrégulièrement parsemé de points noirâtres. Sommet postérieur incliné à droite. Ouverture ovalaire.

Sur les feuilles, dans les petits ruisseaux de l'île Saint-Vincent, et à Cuba, à la Trinidad (Gundlach).

ANCYLUS HAVANENSIS.

Ancylus Havanensis, L. Pfeiffer, Uebers., etc., auf Cuba

Ancylus	Havanensis,	gesammelten Moll. in Archiv. für naturg., 5° année, p. 350. 1839. Guérin-Meneville, Anal. d'ouvr. nouv. Observ. sur quelq. Moll. de l'lle de Cuba, in Revue zool.,
		p. 42. 1842.
-		L. Pfeiffer, Bemer kunden über
		Gundlachia, Latia und Ancylus,
		in Zeitschr. für Malak., p. 183,
		pl. 1, fig. 22-28, 1852
-		Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
		Conch., t. IV, p. 176. 1853; et
		Desc. Anc. in Proceed. zool. Soc.
		of London, p. 83. 1853.
-	_	H. et A. Adams, Gener. of recent
		Moll., t. II, p. 266. 1855.
_	_	Poey, Mem. sobre la Hist. nat. de
		la isla de Cuba, t. I, p. 397. 1854,
		et t. II, p. 10. 1856.

Habite à la Havane dans les marais du Jardin botanique (Pfeiffer), à San Juan (Gundlach), dans l'île de Cuba.

ANCYLUS ADELINUS.

Testa oblonga, fragili, pellucida, vitracea, pallide fusco-cornea, argute concentricque striatula, ac sub leute striolis radiantibus minutissime ornata; — antice sinistrorusque couvera; postice dextrorsusque fere recta; — apice postico obtusissimo, sicut caliculato ac dextrorsus dejecto; depressione apicali rotuuda, minutissima, in extremitate verticis sita; — apertura oblonga.

Coquille oblongue, fragile, transparente, vitracée, d'un brun corné pâle, très-finement ornée de stries concentriques et de petites côtes rayonnantes, très-distantes les unes des autres et seulement visibles à la loupe. Parties antérieure et gauche convexes; parties postérieure et droite presque rectilignes. Sommet postérieur très-obtus, comme caliculé et rejeté vers le côté droit. Dépression apicale arrondie, excessivement petite et placée sur l'extrémité du sommet, qui est mousse.

Longueur.					5 1/2 mill.
Hauteur					21/2 -

Cet Ancyle, que nous avons reçu de M. Poey, sans indication précise, habite l'île de Cuba.

ANCYLUS RADIATILIS.

Ancylus	radiatilis (1),	Morelet, Test. nov. ins. Cub. et Amer. centralis, etc., pars II,
		р. 17. 1851.
		Girard, Bibl. Amer. Hist. nat.,
		p. 49. 1852.
	_	Bourquignat, Cat. Anc. in Journ.
		Conch., tome IV, p. 178, pl. 6,
		f. 11. 1853; et Desc. Anc. in
		Proceed. zool. Soc. of London,
		р. 85. 1853.
_		H. et A. Adams, Genera of recent
		Moll., tome II, p. 266. 1855.
Petite	espèce imitant	l'Ancylus filosus de Conrad, à test

aplati, élégamment radié, à accroissement tout à fait rec-

⁽¹⁾ Non Ancylus radiatilis de L. Pfeisfer et de Poey, qui est une autre espèce, à laquelle nous avons attribué le nom d'Ancylus Pfeisferi.

tiligne, dont le sommet, totalement mousse, est postérieur et place sur le côté dextre.

Les échantillons types (1) que nous avons examinés, grâce à l'obligeance de M. A. Morelet, sont roulés, blanchis et d'une conservation qui laisse beaucoup à désirer.

Cette espèce a été recueillie par M. A. Morelet dans l'île des Pins, près de l'île de Cuba. Habite également Cuba, à Güines (Aranjo) et les environs de Saint-Domingue, dans l'île d'Haiti (Cuming).

ANCYLUS PFEIFFERI.

Ancylus radiatilis (2), L. Pfeiffer, Bemerkunden über Gundlachia, Latia und Ancylus, in Zeitschr. für Malak., p. 183, pl. 1, f. 19-21, 1852.

Poey, Memor. sobre la Hist. nat. de la isla de Cuba, t. I, p. 397. 1854, et t. II, p. 10. 1856.

L'Ancylus Pfeisser diffère du radiatilis de Morelet, avec lequel il a été confondu jusqu'à présent, par sa coquille le double plus grande et bien moins striée, par son sommet moins mousse et plus dans l'axe de la ligne médiane, surtout par sa partie antérieure convexe, tandis que chez le véritable radiatilis l'accroissement antérieur, de même que celui des trois autres côtés, est parfaitement rectiligne.

Cette espèce habite l'île de Cuba, dans la rivière de Vuelta-Abajo (Gundlach), et dans les marais de Cardenas (Poey).

⁽¹⁾ Au nombre de trois.

⁽²⁾ Non Ancylus radiatilis, Morelet, qui est une espèce différente.

ANCYLUS BEAUI.

- Ancylus Beaui, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 176. 1853, et Desc. Anc. in Proceed. 200l. Soc. of London, p. 81.
 - Strobel, Moll. viv. genera nova speciesque novæ, 1853, in Giorn. di Malacol., t. I, p. 169. 1853.
 - Shuttleworth, Diagn. neuer Moll., nº 7,
 p. 158 (extr. Bern. Mitth.), juin 1854.
 - H. et A. Adams, Gener. of recent Moll.,
 t. II, p. 266. 1855.
 - Fischer, Cat. coq. Guadeloupe (extr. Rev. colon., décemb. 1857), p. 15. 1858.

Habite les mares de la Guadeloupe (Beau), — dans l'île de Porto-Rico, aux environs de Luquillo (Shuttleworth).

ANCYLUS PARASITANS.

Ancylus parasitans, Drouët, Essai sur les Moll. de la Guyane et de la Martinique, in Mém. Soc. agricult., sc., arts et bell.-lettr. de l'Aube, t. XXIII, p. 387, pl. 3, f. 39-41. 1859.

Habite la rivière Monsieur, à Fort Royal (Martinique), sur les Ampullaires. Espèce peu commune.

ANCYLUS SALLEI.

Ancylus Sallei, Bourguignat, in Amén. malac., t. 11, p. 32, 1857.

Cet Ancyle habite sur des morceaux de bois pourris dans la laguna larga de Toxpam, près de la ville de Cordova (État de Vera-Cruz), au Mexique.

Nous avons encore reçu cette espèce des marais de Cardenas, dans l'île de Cuba (Poey).

ANCYLUS COMPLANATUS.

Testa ovata, fragili, pellucida, vitracea, pallide cornea, lawigata vel sub lente argutissime concentrice striatula;—antice convera; postice sinistrorsus ac dextrorsus parum convexiuscula;—apice obtusissimo, paululum postico ac destrorso, fere centrali;—depressione apicali magna, postica, in extremitate verticis sita;—apertura ovata.

Coquille ovale, fragile, transparente, vitracée, d'une teinte pâle cornée, lisse, et offrant sous le microscope de petites stries concentriques excessivement fines. Partie antérieure convexe; parties postérieure, gauche et droite, à peine convexes. Sommet très-obtus, non proéminent, presque central, et cependant tant soit peu postérieur et dextre. Dépression apicale grande, postérieure, placée sur l'extrémité du sommet. Ouverture ovale.

Longueur. 5 mill. Hauteur. 11/2 —

Cette espèce habite l'île de Cuba. - M. Poey, qui nous

a envoyé cette coquille, n'en a malheureusement pas indiqué l'habitat.

ANCYLUS PATELLOIDES.

Ancylus patelloides, Lea, Desc. of new freshwater Shells from California, p. 4 (extr. Proceed. Acad. nat. sc. of Philadelphia). 1856.

 G. Binney, Check list of the Shells of North-America, p. 57 (extr. Smithsonian Miscell. collect). 1861.

Cette espèce, qui est grande, épaisse, elliptique, obliquement conique, maculée, à sommet submédian et à stries fines et serrées, habite en Californie, dans la rivière du Sacramento.

ANCYLUS NEWBERRYI.

Ancylus Newberryi, Lea, Desc. of twelve new spec. of unionides and other freshwater Shells, p. 20 (extr. Proceed. Acad. nat. sc. of Philadelphia). 1858.

G. Binney, Check list of the Shells
of North-America, p. 57 (extr.
Smithsonian Miscell. collect.).

Habite, en Californie, dans le lac Klamath. Cette espèce, graade, brunâtre, opaque, d'une forme obtuse, pyramidale, à sommet presque central, dont le test est un peu comprimé sur les côtés, possède une ouverture elliptique.

ANCYLUS RIVULARIS.

Ancylus	rivularis	(1), Say, Nikolson's Encycl, art. Con-
_	_	chology, in Journ. Acad. nat. sc.,
		vol. I, p. 125. 1817.
-	_	Férussac, art. Ancyle in Dict. d'hist.
		nat., sous la direct. de Bory Saint-
		Vincent, t. I, p. 346, 1822.
_		Jay, Catal. of the Shells (1re édit.),
		p. 41, nº 1677. 1839
		J. de Kay, Zoology of New-York,
		part. V. Mollusca, p. 12, pl. 5,
		f. 98, A, B. 1843.
	_	Mighells, Catal. mar. fluv. and
		terr., etc., of Maine, in Boston
		Journ. of nat. Hist, vol. IV,
		р. 337. 1843.
_	-	Haldeman, Monogr. freshw. univ.
		Moll. of the United-States, nº 7,
		p. 4, pl. 1, f. 1. (Janv.) 1844.
_	_	Catlow et Recre, Conch. Nomencl.,
		р. 185. 1845.
_	_	Linsley, Catal. of the Shells of Con-
	•	necticut, in Amer. Journ , by Si-
		liman, vol. XLVIII, p. 279, nº 146
		(avril). 1845.

⁽¹⁾ Non Ancylus rivularis de Gould, 1811, qui est une espèce à rapporter à l'Ancylus parallelus de Haldeman, 1811.

Ancylus rivularis, J. Jay, Catal. of the Shells, p. 272.

1850.

— Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.
Conch., t. IV, p. 176. 1853; et
Desc. Anc. in Proceed. 200l. Soc.
of London, p. 85. 1853.

— — H. et A. Adams, Gener. of recent
Moll., t. II, p. 266. 1855.

G. Binney, The Compl. writings of
Thom. Say, p. 60. 1858.

G. Binney, Check list. of Shells of North-America (extr. Smithsonian Miscell. collect.), p. 57. 1861.

VAR. B. - Testa brunnea.

Ancylus rivularis, Haldeman, loc. sup. cit., p. 4. 1844.

Cette espèce habite les États Unis : dans le Maine (Mighells); le Connecticut, aux environs de New-Haven (Linsley); l'État de Vermont, aux environs de New-York (de Kay); la Pensylvanie (Jay).

Cet Ancyle vit notamment dans la Delaware et la Susquebannah (Haldeman', l'Ohio (de Charpentier, Cuming).

La variété B habite la Virginie, dans le James, aux environs de Buchanan (Haldeman).

ANCYLUS ELATIOR.

Ancylus elatior, Anthony, Descript. of new spec. of Auc. and Ancul., etc., in Ann. of the Lyceum of nat. Hist. of New-York, p. 158, pl. 3, f. 20.21. 1855.

Ancylus elatior, G. Binney, Check list of the Shells of North-America (extr. Smithsonian Miscell. collect.), p. 57. 1861.

Cette espèce, remarquable par sa forme conique, à base assez arrondie, habite les États-Unis, dans le Kentucky. Cet Ancyle vit sur les pierres et les cailloux dans la rivière Verte (Green-River).

ANCYLUS FILOSUS.

Ancylus	filosus,	A. Conrad, New freshwater Shells of the
		United-States, p. 57. 1834.
	_	Th. Müller, Syn nov. gen., spec. et va-
		rieg. Test. viv. anno 1834 promulg.,
		р. 2. 1836.
_		J. de Kay, Zool. of New-York, part. V,
		Moll., p. 13, 1843.
		S. Haldeman, Monogr. of the freshw.
		univ. Moll., p. 10. (Janv.) 1844.
'allatia	Sloeve	S. Haldeman, Monogr. of the freshw.
enetia	mosus,	
	CI	univ. Moll., pl. 1, f. 9. (Janv.) 1844.
Ancytus	niosus,	Chenu, Biblioth. conch., traduct. de Con-
		rad, sous le titre, Nouv. Coq. d'eau
		douce des États-Unis, p. 26. 1845.
_	_	Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch.,
		t. IV, p. 178. 1833; et Desc. Anc. in
		Proceed. zool. Soc. of London, p. 82.
		1853.
		H. et A. Adams, Gener. of recent Moll,
		t. II, p. 266. 1855.
_	_	G. Binney, Check list of the Shells of
		North - America (extr. Smithsonian
		Miscell. collect.), p. 57. 1861.
		miscon. conce., p. or. root.

Cet Ancyle, à l'instar de l'Ancylus parasitans, qui se trouve ordinairement adhérent aux Ampullaires, se rencontre presque toujours sur le test des Mélanies.

Cette espèce a été découverte dans la rivière Black-Warrior, au sud des sources de Blount, en Alabama (Conrad).

ANCYLUS PUSCUS.

fuscus,	Adams, Desc. of thirteen new species of
	New-England Shells, in Boston Journ.
	nat. Hist., vol. 111, p. 329, pl. 3, f. 17.
	1841.
	Gould, Report on the invert. of Massach.,
	p. 224, p. 152. 1841.
_	J. de Kay, Zoology of New-York, part. V,
	Mollusca, p. 13. 1843.
_	S. Haldeman, Monogr. of the freshw.
	univ. Moll. of the United-States, p. 12,
	pl. 1, f. 7. (Janv.) 1844.
_	Linsley, Cat. Shells of Connecticut, in
	Americ. Journ. by Siliman, t. XLVIII,
	p. 279. (Avril) 1845.
	J. Jay, Catal. of the Shells, p. 272,
	n° 6380, 1850.
_	Stimpson, Shells of New-England, p. 52.
	1851.
_	Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch.,
	t. IV, p. 178; et Desc. Anc. in Pro-
	ceed. zool. Soc. of London, p. 82.
	1853.
_	H. et A. Adams, Gener. of recent Moll.,
	t. II, p. 266, 1855.

Ancylus fuscus, G. Binney, Check list of the Shells of North-America (extr. Smithsonian Miscell. collect.), p. 57, 1861.

Habite un petit ruisseau, près d'Andover, dans le Massachussets (Prescott, Adams).

A été recueilli, en outre, dans un étang, près de Harvard (Haldeman), aux environs de Mansfield (Adams, Gould), de Stratford et de Norwich (Linsley), dans les États Unis.

ANCYLUS CRASSUS.

Ancylus	crassus,	Haldeman, Monogr. of the freshw. univ. Moll., no 7, p. 14, pl. 1, fig. 8. 1844.
	_	Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch.,
		t. IV, p. 179. 1853; et Desc. Anc. in Proceed. zool. Soc. of London, p. 81. 1853.
_	_	H. et A. Adams, Gener. of recent Moll., t. II, p. 266. 1855.
-	_	G. Binney, Check list of the Shells of North - America (extr. Smithsonian
		Miscell. collect.), p. 57. 1861.

ANCYLUS TARDUS.

Habite aux États-Unis, dans l'Orégon (Nuttall).

Ancylus tar.lus, Say, Disseminator, Jan. 151830, Mrs.
Say's reprint, p. 26. 1830.

— Say, New terr. and fluv. Shells of NorthAmerica (sans pagination), Jany. 1831.

Ancylus tardus, Say, Desc. of some new terr. and fluv. Shells of North-America, p. 26. (Avril) B. Adams, Cat. Moll. of Middleburg, etc., in Americ. Journ. by Siliman, vol. XL, p. 275. 1841. J. de Kay, Zool. of New-York, etc., part. V, Mollusca, p. 13. 1843. S. Haldeman, Monogr. freshw. univ. Moll. of the United-States, nº 7, pl. 1, fig. 3. 1844. Linsley, Cat. Shells of Connecticut, in Americ. Journ. by Siliman, vol. XLVIII, p. 279, 1845. J. Jay, Cat. of the Shells, p. 272, n° 6389. Stimpson, Shells of New-England, p. 52. Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch, t. IV, p. 179. 1853; et Desc. Anc. in Proceed. zool. Soc. of London, p. 88. 1853. Küster, in System. Conch. Cab. von Martini und Chemnitz, Ancylus, pl. 1, fig. 21-23 (mala). 1853. H. et A. Adams, Gener. of recent Moll., t. II, p. 266. 1855. G. Binney, the Compl. Writings of th. Say, p. 149. 1858. G. Binney, Check list of the Shells of

Habite aux États-Unis, dans le Wabash, rivière de l'État de Vermont (Haldeman, de Kay, J. Jay), le Hockann, à l'est de Hartfort, dans le Connecticut (Linsley), les ruisseaux à l'est et au sud de Middleburg (Adams).

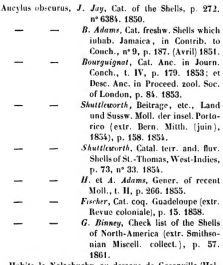
North-America (extr. Smithsonian Miscell. collect.), p. 57. 1861.

ANCYLUS NUTTALI.

Ancylus Velletea Nuttalii, Haldeman, New spec. of Shells published march 13th 1841; in Monogr. freshw. univ. Moll. of the United-States, n° of july 1841. Nuttalii, de Kay, Zoology of New-York, part. V, Mollusca, p. 13. 1843. Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 199. 1853. Acroloxus Nuttalii, H. et A. Adams, Genera of recent Mollusca, t. II, p. 267. 1855. Ancylus Nuttalii, G. Binney, Check list of the Shells of North-America (extr. Smithsonian Miscell. collect.), p. 57. 1861. Habite dans l'Orégon, aux États-Unis (Nuttal).

ANCYLUS OBSCURUS.

Ancylus	obscurus,	Haldeman, Monogr. freshw. univ.
•		Moll. of the United-States, p. 9,
		pl. 1, fig. 5. (Janv.) 1844.
_	-	B. Adams, Cat. freshw. Shells which
		inhab. Jamaica, in Cont. to Con-
		chol., nº 3, p. 45. (Octob.) 1849.



Habite le Nolachuchy, au-dessous de Greenville (Haldeman), le Tennessée (J. Jay).

D'après Adams, cette espèce se trouverait dans l'Île de la Jamaïque? Enfin Shuttleworth indique cet Ancyle de l'Île de Portorico, dans une petite rivière, près de Humacao, et Fischer, dans l'Île de la Guadeloupe?

ANCYLUS CALCARIUS.

Ancylus calcarius, J. de Kay, Zool. of New-York, part. V,

Mollusca, p. 13, pl. 5, f. 99. AB. 1843.

- Ancylus calcarius, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 180. 1853; et Desc. Anc. in Proceed. zool. Soc. of London, p. 81. 1853.
 - H. et A. Adams, Gener. of recent Moll.,
 t. II, p. 266, 1855.
 - G. Binney, Check list of the Shells of North-America (extr. Smithsonian Miscell, collect.), p. 57, 1861.

Habite aux États-Unis, dans le Passaic, près de Paterson.

ANCYLUS HALDEMANI.

Ancylus depressus (1), Haldeman, Monogr. freshw. univ.

Moll. of the United-States, p. 6,
pl. 1, fig. 2. (Janv.) 18¼4.

— Haldemani, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ.

Conch., t. IV, p. 180. 1853; et

Desc. Anc. in Proceed. zool.

Soc. of London, p. 83. 1853.

— Strobel, Moll. viv. genera nova
speciesque novæ, 1853, in
Giorn. di Malac., t. 1, p. 169.
1853.

— H. et A. Adams, Gener. of recent
Moll., t. II, p. 266. 1855.

⁽¹⁾ Non Ancylus depressus de Deshayes, 1824, nec Anc. depressus, Keferstein, 1834, qui sout des espèces fossiles différentes.

Ancylus depressus, G. Binney, Check list of the Shells of North-America (extr. Smithsonian Miscell. coll.), p. 57, 1861.

Habite la rivière de Holston, aux environs de Washington et dans le Massachussets.

ANCYLUS PARALLELUS.

Ancylus	parallelus,	Haldeman, Monogr. of the freshw. univ. of United-States (sur la cou-
	_	verture de la livraison). 1841. Adams, Cat. of the Moll. of Middle-
_	rivularis (burg, in American Journ., by Siliman, vol. XL, p. 275, 1841. 1), Gould, Report on the invert. of
	(Massachussets, p. 224, f. 153, 1841.
_	parallelus,	J. de Kay, Zoology of New-York, etc.,
<u> </u>	-	part. V; Mollusca, p. 13, 1843. Haldeman, Monogr. of the freshw. univ. Moll., nº 7, p. 11, pl. 1, f. 6, 1844.
-	_	J. Jay, Catal. of the Shells, p. 272, n° 6385. 1850.
_	_	Stimpson, Shells of New-England, p. 52, 1851.
-	_	Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 180, 1853; et Desc. Anc. in Proceed. zool. Soc. of London, p. 84, 1853.
_	_	H. et A. Adams, Gener. of recent Moll., t. II, p. 263, 1853.

Ancylus parallelus, G. Binney, Check list of the Shells North-America (extr. Smithsonian Miscell. collect.), p. 57. 1861.

Habite la Nouvelle-Angleterre, ainsi que les États de Vermont et de Massachussets, sur les pierres et les débris entrainés par les eaux, dans les ruisseaux et les étangs.

Vit également aux environs de la Nouvelle-Orléans, où il a été recueilli par M. Sallé.

ANCYLUS DIAPHANUS.

Ancylus	diaphani	is, Haldeman, New Species of Shells, etc. (13 mars 1841), in Monogr. of the freshw. univ. Moll. of United-Sta- tes. (Juillet) 1841.
	_	de Kay, Zoology of New-York, p. 13.
_	-	Haldeman, Monog. of the freshw. univ. Moll. of United-States, p. 8, pl. 1, f. 4. (Janv.) 1844.
_	-	J. Jay, Catal. of the Shells, p. 272, n° 6379. 1850.
-	_	Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 181. 1853; et Desc. Anc. in Proceed. zool. Soc. of London, p. 82. 1853.
-	-	H. et A. Adams, Gener. of recent Moll., t. II, p. 266, 1855.
-		G. Binney, Check list of the Shells of North-America (extr. Smithsonian Miscell collect), p. 57, 1861.

VELLETIA.

Gray, Manual of the land and freshw. Shells, p. 250. 1840. — Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 63 et 195, 1853.

ANCYLUS LACUSTRIS.

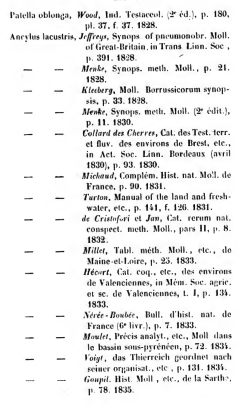
- Lepas très-petit et très-mince, d'Argenville, Hist. nat. éclaircie, etc., Conchyliologie, p. 329, pl. 27 (la 4° fig. mauvaise). 1742.
- Patella fluviatilis, fusca vertice mucronato, incurvo inflexoque, Gualtieri, Index Testarum conch., etc., tab. iv, f. B B (mala). 1742.
- Patella, testa membranacea, ovali, mucrone inflexo, Linnæus, Fauna Suecica, etc., p. 369, n° 1292. 1746.
 - piccolissima, etc., Ginanni, Opere posthume,
 2 vol. (t. 11, Test. marrittimi, paludosi, etc., del Adriatico, di Ravenna), p. 50, pl. 2, f. 11. 1757.

PATELL	LACUSTRI	is (1), Linnæus, Syst. nat., etc. (10° édit.), t. I, p. 783. 1758.
_	_	Linnæus, Fauna Suecica, p. 534, n° 2200.
_	_	Linnæus, Syst. nat. (12° édit.), t. I, 2° part., p. 1260, 1767.
ANCYLUS	-	(2), Müller, Verm. Hist., II, p. 199.
_	_	Müller, Zool. Daniæ, etc., p. 237. 1776.
Patella	lacustris,	Pennant, british Zoology, p. 125, nº 149.
	oblonga,	Lightfoot, in philos. Trans., vol. LXXVI, p. 168, pl. 2, f. 1-5. 1786.
_	lacustris.	Gmelin, Syst. naturæ, etc., p. 3710, 1789.
	_	Studer, Faunula Helvetica, in Coxe,
		Briefe über den natürl., etc., der Schweitz, t. III (édit. allemande), p. 374. 1792.
_	_	Siemssen, arrangem., Syst. des coq., p. 32, nº 47. 1794.
	_	Poiret, Coquilles flav. terr., etc., de l'Aisne, etc., p. 99. 1801.
Ancylus	3	Draparnaud, Tabl. Moll. de France, p. 47. 1801.
Patella	-	Montagu, Test. Brit., etc., 2º part., p. 484. 1803.
Ancylus	-	Draparnaud, Hist. nat. des Moll. de France, p. 47, pl. 2, f. 25-27. 1805.
_	_	Férussac, Essai d'une méth. conch., p. 60. 1807.
Patella	_	Alten, Syst. abhandl. über die erd und

⁽¹⁾ Non Patetta lacustris de Donovan, qui est une variété de l'Ancylus simplex.

⁽²⁾ Non Ancylus lacustris de Risso, 1826, qui est l'Ancylus gib-

		flussconch. Augsburg, p. 114, pl. 14, f. 25, 1812.			
Ancylus I	acustri.				
Ancylus lacustris, Klees, Dissert. inaug. zoolog., etc. Desc.					
		Test circa Tubingan, p. 29. 1812.			
_	_	Millet, Moll. terr. et fluv. de Maine-et-			
		Loire, p. 20. 1813.			
		G. Gaertner, Vers. system. Beschreit			
		der in der Wetterau bish entd. Con-			
		chylien p. 9. 1813.			
	_	Desmarets, Note sur les Ancyles, etc.,			
		in Bull. sc. par la Soc. philom. de			
		Paris, p. 19, pl. 1, f. 10. 1814.			
Patella		Scholteim, des Kalktuff alls glied, etc.,			
		in Mineral, taschenb, vol. XII,			
		p. 338, 1818.			
Ancylus	_	Voith, in Sturm, Deutschlands fauna			
•		Wurmer, fasc. IV, pt. 8. 1819.			
Patella ol	olonga,	Turton, Conch. Dict , p. 138. 1819.			
		s, Ferussac, Concord. syst. pour les			
•		Moll., etc., p. 27, n° 72, 1820.			
	_	C. Pfeiffer, Syst. anord und Beschreib.			
		Deutsches land und wasser-schnec-			
		ken, p. 109, pl. 4, f. 46, 1821.			
_	_	Ferussie, art. Anc. in Dict. d'Hist.			
		nat de Bory de Saint-Vincent, vol. I,			
		р. 346. 1822.			
_	_	Nilsson, Hist. Moll. Succica, etc., p. 83.			
	_	Férussac, Cat. Moll. terr. et fluv. des			
		env. de Genève, in Bull. sc. nat. et de			
		géol., t. III, p. 89. 1824.			
_	_	de la Pylaie, Manuel de conchyl.,			
		p. 361, pl. 15, f. 19, 1826.			
_	_	Waardenburg, Comm. de Hist. nat.			
		animal, Moll, regno Belgico indige-			
		ногит, р. 41. 1827.			



Ancylus	lacustris,	Desmoulins (Ch), Descr. de quelques Moll., etc., in Act. Soc. Linn. de Bor-
		deaux, t. VII, n° 40, pl. 1, f. B, 1-2. 1835.
_	-	Deshayes, in Lamarck, An. s. vert. (2° édit.), t. VII, p. 655. 1836.
-	-	Bouillet, Cat. Moll. terr. et fluv. de la haute et basse Auvergne, p. 72. 1836.
_	_	Fournel, Faune de la Moselle (1 ^{re} part.), p. 482. 1836.
-	_	Holandre, Faune du département de la
		Moselle (Mollusques), p. 52, 1836.
_	_	Scacchi, Cat. conch. Neapolitani, etc., p. 17, 1836.
_	_	Beck, Index Mollusc., etc., p. 124. 1837.
_	_	Krynicki, Conch. tam terr. quam fluv., etc., Rossici. (extr. Bull. Soc.
-	-	imp. nat. Moscou, t. X), p. 2. 1837. de Charpentier, Cat. Moll. terr. et fluv. de la Suisse (extr. Soc. Helv. sc. nat., t. I), p. 24. 1837.
_	_	Fleming, Moll. animals, including shell fish, etc., pl. 7, fig. 19, 1837.
_	-	Porro, Malacol., etc., della prov. Co- masca, p. 89. 1838.
_		Bouchard Chantereaux, Catalog. des Moll., etc., du Pas-de-Calais, p. 78. 1838.
_	-	J. Jay, Cat. of the Shells, etc., p. 41. 1839.
_	-	Mauduyt, Tabl. indicat. et descript. des Moll., etc., de la Vienne, p. 16. 1839.
_	_	Anton, Verzeichniss der Conch., p. 26. 1839.

A	ncylus	lacustris	, C. Porro, Catal. Conch. terr. fluv. Eu-
			ropæ, etc., p. 3. 1839.
	_	_	Pirajno di Mandralisca, Catal. Moll.
			terr. fluv. Madonie, p. 9. 1840.
V	elletia	-	Gray, Manual of the Land and freshw.
			Shells, etc., p. 250, tab. 10, f. 126. 1840.
C	ronidale	oblone	a, Fleming, Art. Conch. in Edimb. en-
()	cpiani	Conong	
			cycl. (teste Gray, loc. sup. citato.' 1840.
. Α	ncylus l	acustris	, Burignier, Cat. Moll., etc., de la Meuse,
			in Mém. Soc. philom. de Verdun,
			р. 225. 1840.
	_	_	A. Gras, Desc. Moll. fluv. et terr.
			de l'Isère, p. 65, pl. 5, f. 9. 1840.
		_	Picard, Hist. Moll. de la Somme, in
			Bull. Soc. Linn. du nord de la
			France, t. 1, p. 293, 1840.
	_	_	A. Schnur, Bemerk. über, etc., Moll.
			aus der Umgebung von trier, in Pro-
			gramm deroffentlich. Prüfungen, etc.
			р. 10. 1840.
	_	-	Villa, Disp. syst. Conch., etc., p. 39.
			1841.
	_	_	II. Scholtz, Land und susseswasser
			schalthiere Moll., etc., p. 549, uº 2.
			1841.
	_	_	Mermet, Hist. Moll. terr. et fluv. des
			Pyrénées-Occid. (extr. Bull. Soc. sc.,
			belles-lett, et arts de Pau), p. 71. 1843.
			Scholtz, Schlefien's Land und wasser
		_	
			Moll. syst., p. 117. 1843.
	_		Dupuy, Essai Moll. terr. et fluv., dép.
			du Gers, p. 61. 1843.

Ancylus l	acustris	, J. Morris, Catal. of british Fossils, etc.,
		р. 138. 1843.
-	_	Villa, Cat. dei Moll. della Lombardia, p. 8, 1844.
-	_	Philippi, Enumer. Mollusc. Siciliæ, t. 11, p. 245, 1844.
-	_	Scholtz, Erganzung, zur Mollusk., fauna Schlefiens, p. 24, 1844.
· —	_	Calcara, Moll. terr. e fluv. che si rin-
		vengono in altri siti della Sicilia, in
		Esp. Moll., etc., di Palermo, p. 41. 1844.
-	_	Thompson, Report on the fauna of Ire-
		land, p. 254. 1844.
_	_	Joba, Cat. Moll. terr. et fluv. de la Mo-
		selle, in Bull. Soc. d'Hist. nat., etc., de la Moselle, p. 12. 1844.
_	_	Chenu, Bibl. Conch. (2° série, t. 1), trad. des Transact. Soc. Lin. de Londres, p. 348, 1845.
_	_	Catlow, Conch. Nomencl., p. 185. 1845.
		Stabile, Fauna Elvetica. — Delle Conch.
-	_	terr. et fluv. del Luganese, p. 50, pl. 2, f. 53. 1845.
_	-	Th. Brown, Illustr. Land and freshw. Conch. of Great-Britain and Ireland, p. 93, pl. 10, f. 4-6. 1845.
-	_	Graells, Cat. de los Moluscos en Espana, p. 22. 1846.
Patella	-	Chenu, Biblioth. Conch. (110 série, t. IV), trad. de Moutagu, p. 211. 1846.
Ancylus	_	Porro, Moll. terr. et fluv. Musæi Medio-
,	,	laneusis, p. 22, 1846.
-	-	F. Held, Wassermollusken Bayerns,
		in Jahresbericht der Kreis-Land- wirthschafts, etc., p. 13, 1846.

- Ancylus lacustris, P. Gervais, Zoologie de la France, in Patria, t. I, p. 579, 1847. Puton, Essai sur les Moll. des Vosges, p. 61. 1847. Schrenk, Ubers. Land und Wasser Moll. Livlands, in Bull. Soc. nat. de Moscou, p. 179. 1848. Rezia Amanzio, Enum. sistem. gaster, etc., di Pavia, p. 30, 1848. Bronn, Index Paleont., t. I, p. 75. Requien, Cat. coq. de l'île de Corse, p. 41, 1848. Gallenstein, Karntens Land und susswasser Conchylien, p. 18. 1848. Gassies, Tabl. méth. et desc. Moll. de l'Agenais, p. 173. 1849. J. Jay, Cat. of the Shells (2º éd.), p. 272, nº 6381, 1850, Stein, Lebend. schnecken und Muscheln der ungegend Berlins, p. 98, pl. 3, f. 8, 1850. Dupuy, Hist. nat. Moll., etc., qui vivent en France (5° fasc.), p. 497, tab. 26, f. 7. 1851. oblongus (1), Parreys, in Spec. (teste Dupuy, loc. sup. cit. 1851). lacustris, Ray et Drouët, Cat. Moll., etc., de la Champagne méridionale (extr. Revue et Mag. de zoologie, 1851), p. 27, nº 117, 1851. Spinelli, Catal. Moll. terr. et fluv. della prov. Bresciana, p. 15. 1851.
- (1) Non Ancylus oblongus de Charpentier, mss., qui est l'Ancylus gibbosus.

Ancylus lacustris, E. Boll, Land und Sussw. Moll. Meklenburgs, in Archiv. das Vereins der freunde der naturg, in Meklenburg., t. I, p. 71, 1851. Strobel, Malac. trentina (fasc. IV. Nov. 1852), p. 99. 1852. Baudon, Cat. Moll de l'Oise, in Mém. Soc. acad. sc. arts de l'Oise, t. II. p. 103. 1852. Baudon, même ouvrage (extr. du Mém. Soc. acad. sc. arts de l'Oise), p. 15, n° 82. 1853. Hohenacher, verzeich. Von Conchyl., p. 1. 1853. Mortillet, Cat. coq. terr. et fluv. des îles Britanniques, Allem., Suisse, France, etc., p. 1. 1853. Millet, Moll., etc., de Maine-et-Loire, in Ann. Soc. Linn. de Maine-et-Loire, t. I, p. 303. 1853. oblongus, J. Lowe, Conchol. of Nottingham, p. 151, fig. 112, 1853. lacustris, Panescorse, Mollusq. in Prod. d'Hist. nat. du départ. du Var, p. 133. 1853. Strobel, Moll. viv. del Lembo orientale del Piemonte, in Giornale di Malac., t. I, p. 56. 1853. Bourguignat, Cat. Ancylus, in Journ. Conch., t. IV, p. 197. 1853; et Desc. Anc. Cuming, in Proceed. zool. Soc. of London, p. 88, 1853. Küster, in System. Couchyl. Cab. von Martini und Chemnitz. - Ancylus, pl. 1, f. 24-26 (pessima). 1853.

Barbié, Cat. Moll. terr. et fluv. du dé-

		part. de la Côte-d'Or, p. 27. 1854.
Ancylus l	acustris,	Millet, Moll., etc., de Maine-et-Loire
		(3° édit.), p. 55. 1854.
	_	Morris, Cat. british Fossils, p. 235.
		1854.
		Tassinari, Moll. terr. ed aquat. nella
		Romagna, in Giornale di Malacol.,
		t. II, p. 102. 1854.
-	-	Baudon, Desc. Moll. de l'Oise, in Mém.
		Soc. acad. sc. arts de l'Oise, t. II,
		р. 659. 1855.
_	_	Betta et Martinati, Catal. Moll. terr.
		fluv. viventi nelle prov. venete,
		p. 84. 1855.
-	oblongus	, Clark, on Anc. oblongus and Anc.
		fluv. in Ann. and Magaz. of nat. Hist.,
		vol. XV (2° sér.), p. 278. 1855.
	lacustris,	Mennegazzi, Malac. Veronese, in Mem.
		Accad. agric. comm. ed arti di Ve-
		rona, vol. XXXII, p. 250. 1855.
_	_	Drouet, Enum. Moll. terr. fluv. vivants
		de la France continentale, p. 29,
		n° 259. 1855.
_	_	Malm, Moll. terr. fluv. de Scandinavie,
		р. 150, 1853.
		Grateloup et Raulin, Cat. Moll. terr.
		fluv. viv. et foss. de la France, etc., p. 33. 1855.
_	_	(pars) Moquin-Tandon, Hist. Moll. terr.
		fluv. de France, t. II, p. 488, pl. 36.
		f. 50. 1855.
Acroloxu		H. et A. Adams, The gen. of recent
Oloxu	-	Moll., t. II, p. 267, pl. 84, f. 6. 1835.
Ancylus	_	Nordenskield et Nylander, Finlands
		Moll., p. 76, pl. 5, f. 64. 1856.
_	_	Spinelli, Cat. Moll. terr. e fluv. della
		proven, out, mon. terr. e nuv. dena

		Prov. Bresciana (2° édit.), p. 36. 1856.
Ancylus	lacustris	, Scacchi, Cat. Conch. regni Neapolit.
		(2° édit.), p. 18. 1857.
_	_	Schmidt, Verzeich. der Binnen-Mollus-
		ken Norddeutschlands, in Beit. zur
		Malakol., p. 40. 1857.
-	_	Uihely, Catal. Conchyl. Venet., p. 2.
		1857.
_	oblonge	is, Damon, Catal. Shells of Great-Britain
		and Ireland, p. 11. 1857.
_	lacustris	Bellars, Illust. Conch. of british Land
		and freshw. Shells, p. 23, fig. 82
		(mala). 1858.
_	_	Grateloup, Dict. géogr., etc., Moll. terr.
		fluv. Gironde, p. 131, 1848.
_	_	Strobel, Delle Lumache ed Ostriche dell'
		agro Pavese, p. 25, 1858.
_	_	Gassies, Catal. rais. Moll. de la Gironde
		(extr. Act. Soc. Linn. de Bordeaux,
		t. XXII), p. 54, 1859.
-		Gredler, Tirol's Land und süssw. Conch.
		in Verhandl. zool. bot. gesellsch. in
		Wien, p. 243, 1859.
		de l'Hopital, Cat. Moll., etc., de Caen
		(ext. Bull. Soc. Linn. de Normandie),
		р. 49. 1859.
		Stabile, Prosp. Sistem. stat. Moll. terr.
		et fluv. viv., etc., di Lugano, p. 42.
		1859.
Acroloxu	ıs —	Chenu, Man. Conch. et de Paléontol.,
		t. I, p. 483, fig. 3572, 1859.
Ancylus	_	Strobel, Conch. fluv. del Danubio
,		Ungherese (extr. del Giornale di Ca-
		rovana), p. 2. 1859.
_ 0	oblongu	s, G. B. Sowerby, Illust. Ind. of british
		Shells, pl. 21, fig. 16-17, 1859.
		, p

Ancylus lacustris, *Bourguignat*, Malac. de la Bretagne, p. 77 et 115, 1860.

 Michaud, Desc. coq. foss. des env. de Hauterive (Drome), in Journ. Conch., t. X, p. 81. 1862.

VAR. B. Radiata.

var. Sol, C. Porro, Studii si talune variazoni off da Moll. fluv. e terr. a
 Conch. univ., p. 33 (extr. Mem. reale
 Accad. sc. di Torino (2° sér.), t. I.,
 p. 219). 1839.

VAR. C. (monstruosité). Testa carinata.

Ancylus stagnalis, Ferussac, Art. Anc. in Dict. d'Hist. nat., t. l, p. 346, n° 7. 1822.

Test semblable au type, seulement caréné d'une manière sensible à partir du sommet jusqu'au bord marginal antérieur. (Echantillons du Muséum de Paris, envoyés autrefois par Risso, comme provenant des environs de Nice)

L'Ancylus lacustris habite les eaux tranquilles et marécageuses, dans les endroits où pullulent les plantes aquatiques sur lesquelles l'animal adhère fortement.

Cette espèce, qui est une de celles qui vivent le plus profondément dans l'eau, habite dans toute l'Europe. A l'exception de la Turquie, où elle n'a pas encore été rencontrée, nous ne sachions pas qu'il existe un autre pays où elle n'ait pas été signalée.

Autrefois (in Journ. Conch., t. IV, p. 198-1853) nous avions annoncé que ce Mollusque vivait à Madère, d'où on nous l'avait expédié sous le faux nom d'adancus. Mais, toutes réflexions faites, et après plus amples renseignements, nous croyons avoir été induit en erreur sur ce point.

A l'état fossile cet Ancyle a été constaté: 1° par Schlotheim (der Kalktuff als glieb, in Mineral taschenb., vol. XII, p. 338. 1818), dans le terrain de Burgtonna: 2° par J. Morris (Catal. british Foss., p. 138. 1843; et (2° éd.), p. 235. 1854), des terrains lacustres de Clacton, Stutton, Croptorn, etc., en Angleterre; 3° par Bronn (Index Paleont., t. I, p. 75. 1818); 4° par Michaud (Desc. coq. foss. de Hauterive, in Journ. Conch., t. X, p. 81. 1862), des terrains lacustres de Hauterive, dans la Drôme.

Enfin nous avons recueilli assez abondamment l'Ancylus lacustris à l'état fossile dans les couches lacustres des environs de Paris, notamment près de Vincennes. (*Bourguignat*, Cat. g. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 198. 1853.)

ANCYLUS MOQUINIANUS.

Patella oblonga (1), Donovan, Nat. Hist. of british Shells, vol. II, pl. 150. 1802.

Ancylus Hermanni, Férussac, Art. Anc. in Dict. d'Hist. nat., t. I, p. 346 (sans descript.). 1822.

- Moquinianus, Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 197, pl. 6, fig. 9. 1853; et Desc. Anc. Cuming in Proceed. zool. Soc. of London, p. 89, 1853.
- Strobel, Moll. viv. genera nova speciesque novæ, 1853, in Giornale Malacol., t. 1, p. 169, 1853.

(1) Non Patella oblonga de Lightfoot, 1786.

Ancylus Moquinianus, Grateloup et Raulin, Cat. Moll. terr. et fluv. de la France contin. et insul., p. 33. 1855.

Acroloxus — H. et A. Adams. Genera of recent Moll., t. II, p. 267, 1855.

Ancylus lacustris, Var.: B. Moquinianus, Moquin-Tandon, Hist. nat. Moll. terr. fluv. de France, t. II, p. 488, pl. 36, fig. 53 (pessima). 1855.

 Moquinianus, Drouët, Enum. Moll. terr. fluv. viv. de la France continentale, p. 29 et 48, 1855.

Cette espèce habite dans divers petits ruisseaux des environs de Dijon (Cote-d'Or), de Toulon (Var), et de Nice (Alpes-Maritimes). D'après Férussac, cet Ancyle se trouverait en Alsace. Donovan, sous le nom de Pat. oblonga, indique également ce Mollusque en Angleterre, à Beaconfield, dans le Buckinghamshire.

Il est fâcheux qu'en 1822, en nommant un Ancyle « Hermanni, » Férussac n'ait point fourni de caractères distinctifs, parce qu'alors nous n'aurions pas établi cette même espèce, en 1853, sous la dénomination nouvelle de Moquinianus (1); mais, à cette époque, nous n'avions aucune donnée sur l'Hermanni. La validité de cette coquille et son identité avec le Moquinianus ne nous ont été acquises que dernièrement.

L'Ancylus Moquinianus se distingue du lacustris par son test plus élevé et très-comprimé sur ses flancs: par sa partie antérieure convexe, comme en dos d'âne; par son sommet très-aigu, plus postérieur et surplombant, quelquefois dépassant même le bord du côté gauche de la coquille.

L'Ancylus Moquinianus est au lacustris ce que le pileo-

⁽¹⁾ Le nom d'Hermanni ne peut être adopté, malgré son antériorité, parce qu'il n'a pas été validé par une description.

tus est au simplex; seulement avec cette différence que le sommet du pileolus surplombe la partie postérieure de la coquille, tandis que chez le Moquinianus le sommet dépasse le côté gauche.

ANCYLUS ELEGANS.

Ancylus	elegans	 J. Sowerby, Miner. Conch. of Great-Britain, etc., vol. VI, p. 64, tab. 533. 1826.
-	_	Ch. Lyell, Freshw. strata of Hordwell- Cliff, etc., in Transact. geol. Soc. of London (2° série), vol. II (2° part.),
_	_	p. 289. 1827. Ch. Lyell et Murchison, Dépôts lacust.
		tertiaires du Cantal, in Ann. sc. nat. de Paris, p. 14, 34 et 35. 1829.
_	_	Ch. Lyell et Murchison, Dep. lacust. tert. du Cantal, in Ann. sc. littér. et indust. de l'Auvergne, t. IV, p. 358 et 360, 1831.
	-	Keferstein, Naturg. erdkorpens in Ihren ersten grundzügen Dargestellt, etc., p. 418, n° 4. 1834.
-	-	J. B. Bouillet, Catal. Moll., etc., de la haute et basse Auvergne, etc., p. 138, nº 73, 1836.
	-	J. Lommel, Allgem. Repert. der miner. geogn. geolog. und Petrefakten- Kunde, p. 118, 1841.
-	_	J. Morris, Catal. brit. Fossils, p. 138. 1843.

Ancylus elegans, G. Bronn, Index Paleontol., t. I, p. 75.

- A. d'Orbigny, Prod. Paleont. statigr. univers. des anim. Moll. et rayonnés, t. II, p. 412. 1852.
- F. Edwards, Monogr. Moll. eocene formation, p 112, pl. 14, f. 2. 1852.
- Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch.,
 t. IV, p. 185. 1853; et Desc. Anc. Cuming in Proceed. zool. Soc. of London, p. 88. 1853.
- J. Morris, Catal. british Fossils (2° édit.),
 p. 235, 1854.
- Grateloup et Raulin, Cat. Moll. terr. fluv. France continent. et insul., p. 34. 1855.

Espèce fossile rencontrée d'abord en Angleterre, à Hordwell-Cliff (Hampshire), puis à Beacon-Cliff, Barton-Cliff, enfin dans l'île de Wight, a été également recueillie en France, dans les dépôts lacustres du Cantal, et dans les couches calcaires de Veaurs, près d'Arpajon, en Auvergne.

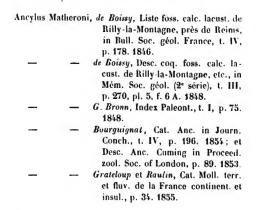
ANCYLUS DECUSSATUS.

Ancylus decussatus, Reuss, Beschreib. foss. ostracoden und Moll., in Paleont. Beitr. naturg. des Vorwelt., etc., t. 11, p. 17, pl. 1, f. 1. 1849.

Bourguignat, Cat. Anc. in Jour.
 Couch., t. IV, p. 196. 1853; et
 Desc. Anc. Cuming in Proceed.
 zool. Soc. of London, p. 88. 1853.

Espèce fossile du calcaire d'eau douce de Kolosoruk et de Tuchor'zic, en Bohème.

ANCYLUS MATHERONI.



Dans le calcaire lacustre de Rilly-la-Montagne, près de Reims, départ, de la Marne (Boissy). Cette espèce a encore été recueillie par M. Deshayes, aux environs d'Epernay, au mont Bernon.

ANCYLUS DEPRESSUS.

tepressus (1), Deshayes, Desc. coq. foss. des environs de Paris, t. II, p. 101, pl. 10, fig. 13 (pessima). 1824.
_	Deshayes, Encycl. méthod., t. II, p. 48. 1830.
-	Deshayes, in Lamarck, An. s. vert. (2° éd.), t. VII, p. 637. 1836.
_	Bronn, Index paleontol., t. I, p. 75.
	1848.
-	A. d'Orbigny, Prodr. Paleont. statigr. univers., t III, p. 2. 1852.
_	Bourguignat, Cat. Anc. in Journ. Conch., t. IV, p. 196, 1853; et Desc. Anc. Cuming in Proceed. 2001. Soc. of London, p. 88, 1853.
_	Grateloup et Raulin, Cat. Moll. terr. et fluv. de la France contin., etc., p. 34. 1855.

Espèce (2) fossile des silex meuliers coquilliers de la deuxième formation lacustre de Jouy (Deshayes). Étage falunien (A. d'Orbigny).

⁽¹⁾ Non Ancylus depressus, Baldeman, 1814, qui est l'Ancylus Haldemani; nec Ancylus depressus, Keferstein, 1834, qui est l'Ancylus deperditus de Desmarest, 1814.

⁽²⁾ D'après la figure de cet Aucyle, dans l'ouvrage de M. Deshayes sur les coquilles fossiles des environs de Paris, ce fossile devrait appartenir à la section des Ancytastrum; mais nous avons reconnu sur les échantillons mêmes de la collection de M. Deshayes une déviation très-considérable du sommet vers le côté gauche, caractère essentiel des Veltetia.

ESPÈCES A RETRANCHER DU GENRE ANCYLUS.

- 1° Lepas d'eau douce, demi-ovoïde, transparent à trois lignes bleues, d'Avida, Cab. 1, p. 428, n° 962. — Espèce à rapporter à la Patella cœruleata de Pennant, Test. Brit., p. 7, t. 1, f. 5-6. 1778.
- 2º Ancylus acutus, Bronn, Italien's tertiar-gebilde, etc., p. 81. — Espèce fossile du genre Ac-
- 3º Gussonii, Costa, in Scacchi, Cat. Conch. Neap., p. 17. 1836. — Espèce du genre Acmæa.
- 4° spina rosæ (1), *Draparnaud*, Hist. Moll.
 France, p. 48, pl. 13, f. 10-12. 1805.
 Espèce de Crustacé?
- 5° spina rosæ, Brécy, extr. Mém. Moll. sur l'Anc. épineux, in Act. Soc. Linn. de Bordeaux, t. X, p. 86, av. 1 pl. (Janvier) 1838.

L'espèce décrite et si bien figurée dans le travail de M. Brécy n'est certainement pas l'Ancylus spina rosæ de

⁽¹⁾ Non Ancylus spina rosæ de Schmidt, 1841; nec J. Jay, 1850, qui est une espèce d'Ancyle.

Schmidt et de J. Jay, et encore moins le spina rosa de Draparnaud, de Férussac, de Michaud, etc., que l'on croit n'être qu'une valve de crustacé.

- L'espèce de M. Brécy nous paraît un véritable Mollusque, quoi qu'en dise M. Michaud (1); peut-être même, lorsqu'elle sera plus connuc, cette coquille servira-t-elle de type à un genre nouveau.
- (1) Note sur le rétablissement de l'Ancylus spina rose, in Act. Soc. Linn. de Bordeaux, t. X, n° 53, p. 215-219 (novembre 1838).

EXPLICATION DES PLANCHES.

Planche I.

Fig.	LIMAX DESHAYEST, Bourguignat. — Animal contracté vu de profil. — — Animal dans son plus grand développement. LIMAX EREMIOPHILES, Bourguignat. — Animal dans son plus grand développement.
	4. — Animal contracté vu de profil.
	Plancho II.
Fig.	 LIMAX RAYMONDIANUS, Bourguignat. — Animal de grandeur naturelle dans son plus grand développement.
	Animal contracté vu de profil. Linax nyctelius, Bourguignat. — Animal de graudeur naturelle entièrement développé.
	4. — — Animal grossi vu en dessus.

	grossi vu en dessus.						
	6.	-	-	Animal de grandeur naturelle vu dans son entier dévelop- pement.			
	7.		_	Grand tentacule considérable- ment grossi, pour montrer sa surface tuberculeuse.			
			Pianc	the III.			
Fig.	1.	Gundlachia	Pobyi,	Bourguignat. — Coq. au trait considérablement grossie vue			
	2.	_	_	en dessus. Coq. au trait considérablement			
	3.	_	-	grossie vue en dessous. Coq. de grand, nat, vue en des- sous.			
	4.	_	-	Coq. considérablement grossie vue de profil.			
	5.	Gundlachia	ADELOS	A., Bourguignat. — Coq. au trait considérablement grossie vue de profil.			
	6.	-		Coq. de grand, nat, vue en des- sus.			

Coq. considérablement grossie vue en dessus.

Coq. considérablement grossie vue en dessous.

considérablement grossie vue

Coq. considérablement grossie vue de profil.

9. BRONDELIA DROUETIANA, Bourguignat.-Coq. au trait

en dessus.

7.

8.

10.

			_	
Fig.	11.	BRONDELIA	DROUETL	ANA, Bourguignat. — Sommet considérablement grossi vu de face.
	12.	-	_	Sommet considérablement grossi vu de profil.
	13.	_	-	Coq. de grand. nat. vue en des- sus.
	14.		_	Coq. de grand. nat. vue en des - sous.
	15.	Poryla Gui	NDLACHIOI	de grand. nat. vue en dessus.
	16.	-	_	Coq. de grand. nat. vue de pro- fil.
	17.	-	_	Coq. considérablement grossie vue de profil.
	18.	_	-	Coq. considérablement grossie vue en dessus.
	19.	-		Coq. considérablement grossie vue par derrière.
	20.		-	Coq. considérablement grossie vue en dessous.
	21.	BRONDELIA	GIBBOSA,	Bourguignat. — Coq. au trait de grand. nat. vue en dessus.
	22.		-	Coq. au trait de grand. nat, vue de profil.
	23.	_	-	Coq. considérablement grossie vue en dessus.
	24.	-	-	Coq. considérablement grossie vue de profil.
	25.	_	-	Coq. considérablement grossie vue par derrière.
	26.	_	-	Coq. considérablement grossie vue en dessous.

Planche IV.

Fig. 1-6. PARMACELLA DESHAYESI, Moquin-Tandon. - Coq. dc

- 268 -

la Parmacelle de grand, nat, vue en dessus, dans ses différentes périodes d'accroissement,

- Fig. 7. Parmacella Deshayesi, Moquin-Tandon. Coq. adulte de la Parmacelle de grand. nat. vue en dessous.
 - 8-10. Animal vu à des périodes diverses d'accroissement.
 - 11. Animal adulte contracté vu de profil.

Planche V.

- Fig. 1. Parmacella Deshayesi, Moquin-Tandon. Animal contracté de grand. nat.
 - 2. Animal adulte dans son entier developpement.
 - 3. — Animal à demi contracté vu obliquement par le dos, pour montrer la carène dorsale.

Planche VI.

- Fig. 1. Choanomphalus Maachi, Gerstfeldt. Coq. grossie vue de face.
 - Coq. au trait grossie vue en dessus.
 - Coq. grossie vue en dessous.
 - 4. Coq. de grand, nat. vue de face.
 - 5. Coq. de grand, nat, vue en dessous.

0.	CHOAMOMI	TALUS AM	AURONIUS, Bourguignat. — Coq. grossie vue de face.
7.	_	-	Coq. au trait grossie vue en dessus.
8.	_	_	Coq. grossie vue en dessous.
9.	_	_	Coq. de grand, nat, vue de face
10.		-	Coq. de grand, nat, vue en des- sous,
11.	CHOANOMI	PHALUS AOF	Nus, Bourguignat. — Coq. grossie vue de face.
12.	-	-	Coq. au trait grossie vue er dessus.
13.	_		Coq. grossie vue en dessous.
14.	_		Coq. de grand. nat. vue de face
15.	-	-	Coq. de grand. nat. vue en des- sous.
16.	Вұтнініа	STRIATA,	Benson.—Coq. de grand. nat. vue de face.
17.	-	-	Coq. de grand. nat. vue par le
18.	BYTHINIA	Angarens	is, Gerstfeldt. — Coq. de grand nat. vue de face.
19.	_	_	Coq. de grand. nat. vue par le dos.
20.	Bythinia	RAPHIDIA,	Bourguignat. — Coq. de grand nat. vue de face.
21.	_		Coq. de grand. nat. vue par le dos.

Planche VII.

Fig. 1. VIVIPARA PACHYA, Bourguignat. — Coq. de grand. nat. vue de face.

2. — — Coq. de grand. nat. vue de profil.

Fig. 3. VIVIPARA PREROSA, Bourguignat. - Coq. de grand. nat, vue de face, Variété plus globuleuse, plus ramassée, de grand. nat., vue 5. VIVIPARA CHLOANTHA, Bourguignat. - Coq. de grand nat. vue de face. Coq. de grand. nat. vue en dessus. Coq. de grand, nat, vue de pro-7. fil. 8. VIVIPARA ELOPHILA, Bourguignat. - Coq. de grand. nat. vue de face. Coq. de grand. nat. vue par le 10. VIVIPARA BAICALENSIS, Bourguignat. - Coq. de grand. nat, vue de face. 11. BYTHINIA MANCHOURICA, Gerstfeldt. - Coq. au trait de grand. nat. vue de face. Coq. au trait de grand. nat. vue de profil. 13. Coq. considérablement grossie vue de face. 14. BYTHINIA APLOA, Bourguignat. - Coq. de grand. nat. vue de face,

Planche VIII

Fig.	1.	Vivipara	USSURIENSIS,	Bourguignat.— Coq. de grand. nat. vue de face.
	2.	_	_ (Coq. de grand. nat. vue par le dos.
	3.	-	- '	Variété de grand. nat. vue de face.
	4.	-	- '	Variété de grand, nat, vue par le dos.

- Fig. 5. Bythinia codia, Bourguignat. Coq. au trait de grand, nat, vue de face,
 - Coq. au trait de grand. nat. vue de profil.
 - 7. Coq. considérablement grossie vue de face.

Plancho IX.

Fig. 1.	Pyrgula	HELVETICA	, Bourguignat (par erreur annu- lata). — Coq. considérable- ment grossie vue de face.
2.	-	_	Coq. considérablement grossie vue de profil.
3.	_	_	Coq. de grand. nat. vue de face,
4.	_	_	Coq. de grand. nat. vue par le dos.
5.	-		Variété considérablement grossie vue de face.
6.	Pyrgula	BICARINATA	, Bourguignat. — Coq. considé- rablement grossie vue de face.
7.	_		Coq. considérablement grossie vue en dessous.
8.	_	-	Coq. considérablement grossie, au trait, vue par le dos.
9.	_	-	Trait pour indiquer la grandeur de la coquille.
10.	_	-	Variété considérablement grossie vue de face.
11.	Pyrgula	PYREANICA,	Bourguignat. — Trait indiquant la grandeur de la coquille.
12.	-	-	Coq. considérablement grossie vue de face.
13.	_	-	Coq. considérablement grossie vue par le dos.

Planche X.

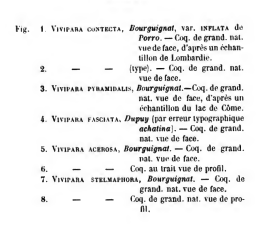


Planche XI.

rig.	1.	VIVIPARA	MAMILLAI	A, nour gurynar. — coq. de grand.
		nat, vue de face.		
	2.	_	_	Coq. de grand, nat, vue par le
				dos.
	3.	LIMNEA	Tommaseli	LII, Menegazzi, - Coq. considéra-
				blement grossie vue de face.
	4.		-	Coq. considérablement grossie,
				au trait, vue par le dos.

Fig.	5.	LIMNÆA	TOMMASEL	LII, Menegazzi. — Coq. de grand. nat. vue de face.
	6.	_	-	Coq. de grand. nat. vue par le
	7.	LIMNÆA	PSILIA, Be	ourguignat. — Coq. considérable- ment grossie, vue de face.
	8.	_	-	Coq. considérablement grossie vue par le dos.
	9.	-	-	Coq. de grand. nat. au trait vue de face.
	10.	_	_	Coq. de grand. nat. au trait vue par le dos.
	11.	Limnæa	RAPHIDIA,	Bourguignat, var. ELONGATA. — Coq. de grand. nat. vue de face.
	12.	LIMNAA	COLPODIA,	Bourguignat. — Coq. de grand. nat. vue de face.
	13.	_	-	Coq. de grand. nat. vue de pro- fil.
	14.	_	_	Fragment du dernier tour pour montrer le mode de striation.

Planche XII

Fig.	1.	Limnæa	STAGNALIS	(type), Lamarck.—Coq. de grand. nat. vue de face.
	2.	_	_	Coq. de grand. nat. vue de pro- fil.
	3.	_	_	VAR. minor. — Coq. au trait de grand. nat. vue de face.
	4.	-	_	VAR. minima. — Coq. de grand. nat. vue de face.
	5.	-	-	VAR. minutissima. — Coq. de grand. nat. vue de face.
	6.	Limnæa	BOREALIS,	Bourguignat. — Coq. au trait de grand. nat. vue de face, d'après une figure de Nor- denskiold et de Nylander.

- 274 -

			_	214 —
Fig.	7.	LIMNÆA	ELOPHILA,	Bourguignat Coq. de grand. nat. vue de face.
	8.	-	-	Coq. de grand, nat, vue de pro- fil.
	9.	LIMNÆA	Doriana,	Bourguignat.—Coq. de grand. nat. vue de face.
	10.	_		Coq. de grand. nat. au trait vue de profil.
			Pla	ncho XIII.
Fig.	1.	TESTACE	LLA EPISCI	A, Bourguignat.—Coq. grossie vue en dessus.
	2.		_	Coq. grossie vue en dessous.
	3.	_	_	Coq. grossie vue par derrière.
	4.	_	-	Coq. de grand. nat. vue en des- sus.
	5.	TESTACE	LLA FISCE	grossie vue en dessus. — Coq.
	6.		_	Coq. grossie vue en dessous.
	7.	_	-	Coq. de grand, nat, vue en des- sus,
	8.	LIMAX F	RAYMONDIA	NUS, Bourguignat. — Animal vu obliquement du dos. (Échan- tillon grossi et offrant une cuirasse déformée à la suite d'une blessure.)
	9.	LIMAX V	ERANYANU	s, Bourguignat.—Animal de grand. nat. dans son entier dévelop- pement, vu en dessus.
	10	. TESTAG	ELLA DRYN	IONIA, Bourguignat. — Animal de grand. nat. vu en dessus, d'après une figure d'Oronzio Costa (voir le texte).
	11.	-	_	Coq. (d'après nature) au trait, grossie, vue en dessus.

Fig.	12.	TESTACELLA	DRYMON	A, Bourguignat. — Coq. (d'après nat.) au trait, vue en dessous.
	13.	-	-	Coq. de grand. nat. vue en des- sus.
	14.	TESTACELLA	BRONDE	
	15.	-		Coq. au trait grossie vue en des- sus.
	16.	_		Coq. de grand, nat. vue en des- sus.
	17.	TESTACELLA	BISULCA	trait grossie vue en dessus.
	18.	-	_	Coq. au trait grossie vue en des- sous.
	19.	_	-	Coq. de grand. nat. vue en des- sus.
	20.	TESTACELLA	Рессию	LII, Bourguignat. — Coq. au trait grossie vue en dessus.
	21.	_	-	Coq. au trait grossie vue en des- sous.
	22.	-	-	Coq. de grand. nat. vue en des- sus.

Planche XIV.

Fig.	1.	Limax da	CAMPI,	Menegazzi. — Animal de grand. nat. dans son entier déve- ment, vu de profil, d'après un échantillon provenant d'Orbetello, en Italie.
	2.	_	-	Partie antérieure grossie, d'après une figure de Menegazzi.
	3.	-	_	Fragment grossi du pied.
	4.	-	_	Animal de grand, nat, entière- ment développé, d'après Me- negazzi

Plancho XV

Fig. 1. L	MAX DOE	ue, Bou	arguignat Màchoire considéra-
			blement grossie vue en dessus.
2.	_	_	Màchoire considérablement gros- sie vue en dessous.
3.	-	_	Limacelle au trait de grand, nat. vue en dessus.
4.	-	-	Animal de grand. nat. dans son entier développement, vu en dessus.
5.	-	_	Partie postérieure de la Limace.
6.	_	_	Fragment du pied.
7-11.	_	-	Fragments dorsaux pour mon- trer les différentes variations de couleur que l'on remarque ordinairement chez la <i>Limax</i>

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES ESPÈCES ET DES NOMS SYNONYMIQUES.

		Pages.
ACI	oloxus lacustris, H. et A. Adams	253
_	Moquinianus, H. et A. Adams	
_	Nuttalii, H. et A. Adams	
An	cyle (l'), Geoffroy	
_	concentrique, Chenu	
And	ylus acutus, Bronn	
_	adelinus, Bourguignat	
_	aduncus, Gould	
	albus, Stentz	
_	aorus, Bourguignat.	
_		
_	Baconi, Bourguignat	
	Bahiensis, Moricand	
-	Barilensis, Moricand	
_	- Morelet	
_	Beaui, Bourguignat	
_	Benoitianus, Bourguignat	180
_	bireflexus, Moquin-Tandon	164
_	Brauni, Dunker	192
_	Brondeli, Bourguignat	202
_	caffer, Krauss	
_	calcarius, de Kay	
_	caliculatus, Bourguignat	
_	capuloides, Porro	
_	Charpentierianus, Bourguignat	
_	Chittyi, Adams	
	contest, Adams	

		Pages.
Anc	ylus compressus, Parreyss	157
-	- Nyst	191
_	compressiusculus, Moquin-Tandon	173
_	concentricus, A. d'Orbigny	211
_	costatus, Férussac	198
_	- Gassies	199
_	costulatus, Küster	200
_	crassus, Haldeman	237
-	culicoides, A. d'Orbigny	213
_	- Moricand	211
_	Cumingianus, Bourguignat	209
_	cyclostoma, Bourguignat	187
_	decussatus, Reuss	259
_	deperdites, Zieten	190
_	deperditus, Ziegler	182
_	- Ray et Drouët	156
_	- Desmarest	188
_	- Zielen	189
_	depressus, Deshayes	261
_	- Haldeman	241
_	- Keferslein	189
_	Deshayesianus, Bourguignat	165
_	diaphanus, Haldeman	243
_	Drouetianus, Bourguignat	90
_	elatior, Authory	234
_	elegans, Sowerby	258
_	epipedus, Bourguignat	203
_	excentricus, Morelet	223
_	Fabræi, Dupuy	160
_	Fabre, Mortillet	160
_	fluviatilis, Müller	157
_	- Draparnaud	157
_	- Philippi	153
_	- Mortillet	182
_	- Bronn	164
_	- Forbes	199
_	- VAR. A. albus, Moquin-Tandon	162
_	- VAR. capuliformis, Moquin-Tandon	171
_	- VAR. capuloidea, Gassies	170
_	- VAR. cyclostoma, Moquin-Tandon	188
_	- VAR. deperdita, Adams	182
_	- VAR. deperditus, Moquin-Tandon	183

	Pages.
Ancylus fluviatilis, van. Fabræi, Drouët	161
VAR. radiatus, Charpentier	168
VAR. riparius, Moquin-Tandon	
- rupicola, Boubée	
VAR. simplex, Moquin-Tandon	
VAR. sinuosus, Moquin-Tandon	
- van. strictus, Moquin-Tandon	
- van. vitraceus, Moquin-Tandon	
- var. vitraceus, Drouët	
VAR. C. Beck	
- VAR. 2°, Moquin-Tandon	
- filosus, Conrad	
- Fraysse, Mortillet	163
- Frayssianus, Dupuy	163
- fuscus, Adams	236
- Gayanus, A. d'Orbigny	220
- gibbosus, Bourguignat 181,	183. 200
- Gussonii, Costa	
- Haldemani, Bourguignat	241
- Havanensis, L. Pfeiffer	226
- Hermanni, Férussac	256
- irroratus, Guilding	226
- Jani, Bourguignat	169
- Janinensis, Mousson	155
- labrosus, Parreyss	161
- lacustris, Müller	244. 245
- Risso	
VAR, sol, Porro	255
- latus, Edwards	
- luteolus, Parreyss	
- margaritaceus, Costa	
- marginatus, Eichwald	
- Matheroni, de Boissy	
- Mattiacus, Braun	192
— meridionalis, Beck	152
- montanus, Philippe	
- monticola, Boubée	
- Moquinianus, Bourguignat	
- Moreleti, Bourguignat	
- Moricandi, A. d'Orbigny	
- Moricandi, van. contracta, Moricand	
- moritalia, van contracta, moritana	

		Pages.
Anc	ylus Newberryi, Lea	232
_	Nutalli, de Kay	239
-	obliquus, Broderip	220
-	- Krauss	193
_	- Adams	221
-	oblongus, Charpentier	183
_	- Parreyss	251
_	obscurus, Haldeman	239
-	Orbignyanus, Bourguignat 189,	190
_	obtusus, Morelet	185
-	- Charpentier	156
	pallidus, Poey	224
_	parallelus, Haldeman	212
	parasitans, Drouët	230
_	patelloides, Lea	232
	Petitianus, Bourguignat	222
-	Peraudieri, Bourguignat	197
-	Pfeifferi, Bourguignat	229
-	pileolus, Férussac	177
_	- Roth	180
_	— Beck	153
	plæarius, Bourguignat	213
_	plagioxus, Bourguignat	217
_	platylenus, Bourguignat	201
-	radiatilis, Morelet	228
_	radiatilis, L. Pfeiffer	229
_	radiatus, Guilding	223
_	- A. d'Orbigny	220
_	radiolatus, Küster	172
-	- Mousson	154
_	Raymondi, Bourguignat	193
_	recurvus, Parreyss	182
_	- Küster	180
_	riparius, Desmarest	168
_	rivularis, Gould	242
_	- Say	233
-	rotundatus, Férussac	
_	rubicola, Puton	
_	rupicola, Grateloup et Raulin	
_	Sallei, Bourguignat	
	Saulcyanus, Bourguignat	
	sibirious Coretfeldt	204

	ages.
Ancylus simplex, Bourguignat 149, 151,	198
VAR. B, Bourguignat	154
s. van. B, Bourguignat	160
VAR. C, Bourguignat	161
VAR. D, Bourguignat	163
VAR. E, Bourguignat	163
var. F, Bourguignat	159
- sinuatus, Dupuy	162
- sinuosus, Brard	162
- spina-rosæ, Schmidt	162
Brecy	262
Draparnaud	262
- stagnalis, Férussac	255
- striatus, Webb et Berthelot 176,	197
Morelet	153
Porro	155
- strictus, Morelet	173
- strigatus, Parreyss	166
- tardus, Say	237
- tenuis, Kurr	208
- thermalis, Boubée	159
- Tiberianus, Bourguignat	174
- Tinei, And. Bivona	179
Benoit	181
- velletea Nuttalii, Haldeman	239
- Verreauxi, Bourguignat	194
- verruca, Benson	207
- vitraceus, Morelet	186
Ation albus, Férussac	18
- ater, Michaud	18
- empiricorum, Férussac	17
- rufus, Michaud	17
Bithinia bicarinata, Dupuy	7.5
- totaculata, Gray	13
Brondelia Drouetiana, Bourguignat	20
- gibbosa, Bourguignat	92
Bulinius stagnalis, Brugutères	95
- viviparus, Poirel	128
Buccinum stagnale, Müller	94
Bythinia Angarensis, Bourguignat	14
- aplea, Bourguignat	15
bicarinata Maguin Tandon	75

	ages.
Bythinia codia, Bourguignat	136
- desertorum, Bourguignat	118
- Dupotetiana, Bourguignat	116
- idria, Bourguignat	115
- Leachii, Moquin-Tandon 14,	114
- Letourneuxiana, Bourguignat	121
- luteola, Bourguignat	115
- manchourica, Gerstfeldt	12
- perforata, Bourguignat	118
- pycnocheilia, Bourguignat	117
- pycnolena. Bourguignat	120
- raphidia, Bourguignat	15
- seminium, Bourguignat	121
- similis, Stein	111
- striata, Benson	12
- tentaculata, Stein	13
Calyptra patella fluviatilis, Klein	157
Choanomphalus amauronius, Bourguignat	4
- aorus, Bourguignat	5
- Maachi, Gerstfeldt	3
Cochlea vivipara, da Costa	126
Crepidula lacustris, Fleming	158
- oblonga, Fleming	249
Cyclostoma achatinum, Draparnaud	128
- contectum, Millet	126
- simile, Draparnaud	114
- viviparum, Draparnaud	126
Gundlachia adelosia, Bourguignat	83
- ancyliformis, L. Pfeiffer	81
- Poeyi, Bourguignat	82
Helix fasciata, Gmelin	128
- stagualis, Linnœus	94
- subterranea, Lafon de Cujula	61
- tentaculata , Linnœus	13
- ventricosa, Olivi	127
- vivipara, Linnœus	128
Hydrobia acerosa, Bourguignat	109
— Angarensis, Gerstfeldt	15
— arenaria, Bourguignal.	111
- bicarinata, Dupuy	75
- Brondeli, Bourguignat	110
- elachista. Rourguignat	112

P	ages.
Hydrobia idria, Debeaux	116
- nana, Bourguignat	113
- Peraudieri, Bourguignat	108
- sordida, Bourguignat	112
Lepas d'eau douce, d'Avila	262
- rostrata, d'Argenville	151
- simplex, Buc'hoz	151
d'Argenville	151
- très-petit, etc., d'Argenville	244
Limax agrestis, Terver	41
- albus, Müller	18
- argillaceus, Gassies	28
- ater, Linnæus	18
- bilobatus, Ray et Drouët	19
- Brondelianus, Bourguignat	37
- callichrous, Bourguignat	21
- carenatus, A. d'Orbigny	29
- carinatus, Risso	29
Leach	29
- Claravallensis, Drouët	19
- cinereo-niger, Wolf	19
- cinereus, Forbes	36
- da Campi, Menegazzi	25
- Deshayesi, Bourguignal	36
- Doriw, Bourguignat	23
- eremiophilus, Bourguignat	38
- gagates, Draparnaud 27,	40
- lineatus, Dumont et Mortillet	19
- marginatus, Müller	29
- nubigenus, Bourguignat	20
- nyctelius, Bourguignat	41
- polyptyelus, Bourguignat	29
- psarus, Bourguignat	26
- pycnoblennius, Bourguignat	31
- Raymondianus, Bourguignat	39
- rufus, Linnœus	17
- scaptobius, Bourguignat	43
- Sowerbyi, Férussac	27
- subsaxanus, Bourguignat	42
- Veranyanus, Bourguignat	30
Limnæa borealis, Bourguignat	96
t t' m ' '	

		ages.
Lim	næa Doriana, Bourguignat	100
_	elophila, Bourguignat	97
-	psilia, Bourguignat	101
_	raphidia, Bourguignat	98
-	stagnalis, Moquin-Tandon	94
_	- VAR., Nordenskiold et Nylander	96
_	subula, Parreyss	98
_	Tommasellii, Bourguignat	102
	Turcica, Parreyss	100
Lim	neus Tommasellii, Menegazzi	102
Lyn	nnæa stagnalis, Lamarck	95
_	vivipara, Fleming	126
Mel	ania annulata, Rossmassler	72
_	Helvetica, Michelin	72
-	Italica, Megerle	72
Nat	ica vivipara, Férussac (père)	126
-	fasciata, Müller	128
	vivipara, Müller	126
Pale	ndina achatina, Sowerby	127
_	- Studer	128
_	- van. pyramidalis, Rossmassler	128
_	acuta, Forbes	110
	atra, Cristofori et Jan	125
_	Baicalensis, Gerstfeldt	15
_	bicarinata, Desmoulins	74
	contects, Moquin-Tandon	
_	eracen Villa	127
_	crassa, Villa	125
_	cristallina , Gray	127
_	Dupotetiana, Forbes	116
_	fasciata, Deshayes	129
_	- VAR. pyramidalis, Küster	130
	fusca, Ziegler	125
-	idria, Potiez et Michaud	115
_	- Küsler	118
	inflata, Villa	127
-	- VAR. Janinensis, Mousson	127
_	lutcola, Küster	115
	mamillata, Küster	131
_	Moquini, Roumeguère	127
-	nana, Terver	113
_	prærosa, Gerstfeldt	9
	pyramidalis, Cristofori et Jan	129

	rages.
Paludina pyramidata, Jan	
- rubens, Morelet	
- seminium, Morelet	
- sordida, Küster	
- tentaculata, Middendorff	
- tricarinata, Poliez et Michaud	. 75
- Ussuriensis, Gerstfeldt	. 8
- viridis, Terver	. 118
- vivipara, Studer	
Moquin-Tandon	. 129
- vulgaris, Gray	. 129
Parmacella algerica, Deshayes	. 47
- Deshayesi, Moquin-Tandon	. 47
Patella cornea, Poiret	157
- exigua, etc., Lister	151
- fluviatilis, etc., Lister	. 151
Montagu	151
da Costa	. 157
Gualtieri	. 244
- lacustris, Linnæus	245
Donovan	157
- oblonga, Lightfoot	245
Donovan	
- piccolissima, Ginanni	
Poeyia gundlachioides, Bourquignat	
Pyrgula annulata, Cristofori et Jan	
- bicarinata, Bourguignat	
- Helvetica, Bourguignat	
- Pyreanica, Bourguignat	
Stagnicola vulgaris turgida, Hartmann	
Testacella altæ-ripæ, Grateloup	
- anglica, Grateloup	
- Antillarum, Grateloup	
- aquitanica, Grateloup	
- asinina, Bronn	
- asininium, Bronn	
- asininum, Marcel de Serres	
- auriculata, Gassies et Fischer	
- Berytensis, Grateloup	
- bisulcata, Dupuy	
VAR., Gassies et Fischer	
- Brandeli Pouravianat	65

		Pages.
Tes	stacella Browniana, Grateloup	67
_	Bruntoniana, Marcel de Serres	67
_	Burdigalensis, Gassies	57
-	canariensis, Grateloup	57
-	canigonensis, Grateloup	58
_	Companyoni, Dupuy	58
_	cornina, Bosc	68
_	costata, Bosc	68
_	Deshayesi, Michaud	66
	Drymonia, Bourguignat	58
_	episcia, Bourguignat	63
_	Europæa, de Roissy	64
_	Fischeriana, Bourguignat	59
_	Galliw, Oken	64
_	galloprovincialis, Grateloup	60
_	Gayanus, Lesson	68
_	Germaniæ, Oken	68
_	Guadeloupensis, Lesson	68
_	guadelupensis, Grateloup	68
_	haliotidea, Draparnaud	67
_	- Costa	58
_	- Ledru	57
_	- VAR., Moquin-Tandon 58,	60
_	haliotideus, VAR., Aleron	58
-	haliotides, Lamarck	. 57
_	Larteti, Dupuy	67
_	Matheronii, Potiez et Michaud	68
-	Maugei, Deshayes	. 57
_	Monspessulana, Grateloup	. 66
-	Occitaniæ, Grateloup	
-	Oceanica, Grateloup	
_	Pecchiolii, Bourguignat	
_	Saulcyi, Grateloup	
-	scutulum, Sowerby	
_	Siciliana, A. Bivona	
_	Sicula, A. Bivona	
_	Teneriffæ, d'Orbigny (père)	
Te	stacellus ambiguus, Férussac	
-	and a contract of the contract	
_		
_	— VAR., Gray	
	Managai Educada	

- 287 -

P	ages.
Testacellus scutatum, Lesson	62
- unguis, Lesson	68
Turbo achatinus, Sheppard	129
- Leachii, Sheppard 13,	115
Velletia lacustris, Gray	249
- filosus, Haldeman	235
Vivipara acerosa, Bourguignat	133
- Baicalensis, Bourguignat	11
- chloantha, Bourguignat	11
— communis, Dupuy	127
- contecta, Bourguignat	126
- elophila, Bourguignat	10
- fasciata, Dupuy	128
- mamillata, Bourguignat	131
- pachya, Bourguignat	9
- prærosa, Bourguignat	9
- pyramidalis, Bourguignat	129
- stelmaphora, Bourguignat	135
- Ussuriensis, Bourguignat	8
Viviparus fluviorum, Montfort	125

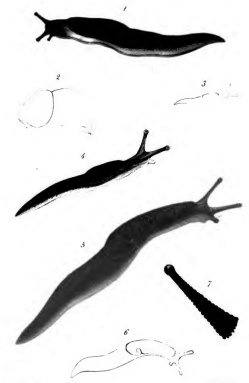
Imprimé au nombre de 400 exemplaires par M= V• BOUCHARD-HUZARD, rue de l'Éperon, 5, à Paris.



E Lavareur lich

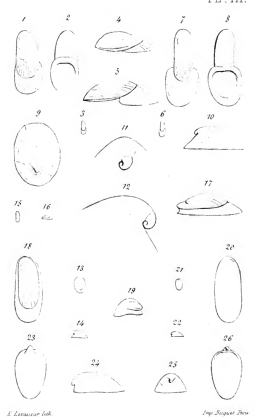
Lith Buquet fre u

1_2. Limax Deshayesii, Bourguignat.
3_4. L.__ eremiophilus,____



7 _ 2.	Limax	Raymondianus,	Bourguignat

3_4. L.__ nyctelius, 5_7. L.__ Brondelianus,



1_4. Gundlachia Poeyi. 9_14. Brondelia Drouetiana. 5_8 6.____ adelosia.15_20. Poeyia gundlachioides. 21_26. Brondelia gibbosa.



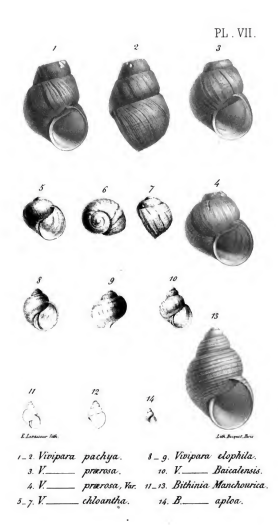
1_11. Parmacella Deshayesii, Moquin-Tandon.

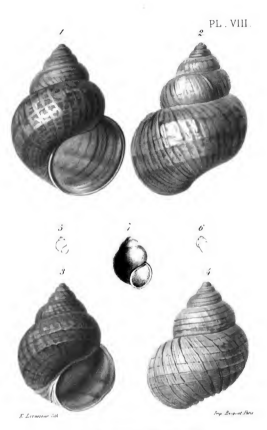


1_3. Parmacella Deshayesti, Moquin Tandon.

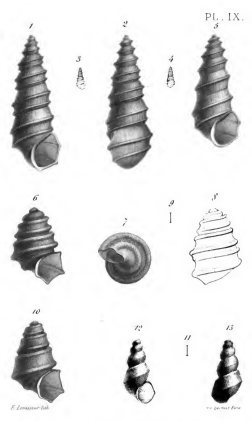
1_5. Choanomphalus Maachi. 16_17. Bithinia striata. 6_10. C. _____ amauronius. 18_19. B. ___ Agarensis.

11_15. C.____ aorus. 20_21. B.___ raphidia.

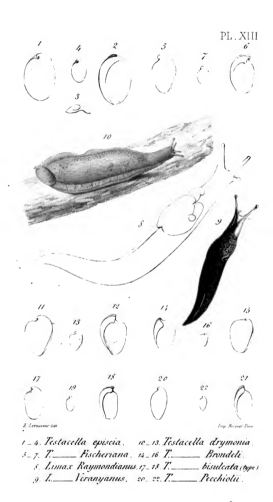




1_4. Vivipara Ussuriensis. 5_7. Bithinia codia.



1 _ 5 . Pyrgula annulata .
6 _ 10 . P. ____ bicarinata .
11 _ 13 . P. ___ Pyreanica .

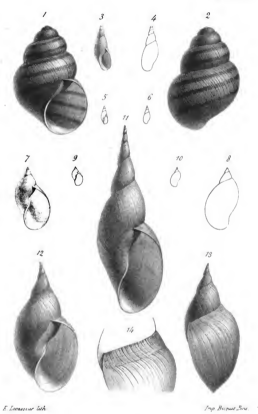




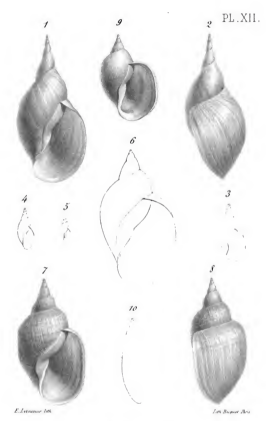


- 1. Vivipara contecta, Var. inflata 4. Vivipara achatina.

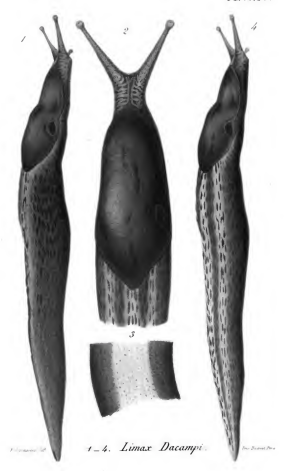
- 2. V.____ contecta, (type). 5-6 V.___ acerosa.
- 3. V.____ pyramidalis, 7-8 V.____ stelmaphora.



1_2 Vivipara mamillata. 7_10. Limnæa psilia. 3_6 Limnæa Tommasellii. 11. L.___ raphidia.var. 12_14. Limnæa celpedia.



- 1_2. Limnaa stagnalis, (type).
- 3 _ 5. L. ___ stagnalis, Var. minor ac minima.
 - 6. L. ___ Borealis.
- 7 8. L. ____ elophila. 9 10. L. ___ Doriana.



- Digital to Google

CHEZ J.-B. BAILLIERE ET FILS.

LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE, Rue Hautefeuille, 19, à Paris.

Londres.

New-York

IL BAILLIÈRE, 249, REGENT STREET. BAILLIÈRE BROTHERS, 440, BROADWAY.
A Madrid, chez G. BAILLY-BAILLIÈRE, piaza del Principe Alfonso, 16.
Et chez les principus Libraires de la France et de l'Étranger.

DESCRIPTION

DES

ANIMAUX SANS VERTĖBRES

DÉCOUVERTS DANS LE BASSIN DE PARIS

POUR SERVIR DE SUPPLÉMENT

A LA DESCRIPTION DES COQUILLES FOSSILES DES ENVIRONS DE PARIS

COMPRENANT

UNE REVUE GÉNÉRALE DE TOUTES LES ESPÈCES

ACTUELLEMENT CONNUES

Par G.P. DESHAYES

Membre de la Société géologique de France.

DROSPECTES.

Nous avons terminé il y a une vingtaine d'années un ouvrage considérable connu sous le titre de : Description des Coquilles fossiles des environs de Paris. Il contient la description et les figures de près de douze cents espèces appartenant à la seule classe des Mollusques. Nous pensions avoir à peu près épuisé la matière, car par cette remarquable richesse nous avions dépassé tout ce qui était connu dans les autres bassins tertiaires de même étendue, et même nous ne trouvions dans la nature actuelle aucun point de la terre d'une surface égale qui nous offrit une faune aussi abondante; nous ne devions donc pas nous attendre à voir s'augmenter de beaucoup le nombre des espèces inscrites dans notre premier ouvrage.

Cependant il en a été autrement, Par des circonstances favorables, de

notables découvertes ont été faites dans le bassin de Paris. Sillonné dans toutes les directions pour l'établissement des chemins de fer; creusé pou la recherche des matériaux utiles, soit aux constructions, soit à l'amende ment des terres; fouillé pour y découvrir des matières premières utiles certaines industries, partout le sol a été ouvert et a offert aux naturaliste l'occasion de perfectionner leurs recherches. C'est ainsi qu'il nous a étpermis d'ajouter près du double d'espèces nouvelles à celles que nous avons fait connaître autrefois. Par nos seuls efforts, nous ne serions peut être pas parvenu à d'aussi grands résultats. Mais les savants qui se sont le plus occupés de l'étude et de la recherche des fossiles de nos terrains tertiaires ont bien voulu mettre à notre disposition les trésors scientifiques péniblement recueillis par eux. Nous pouvons citer avec autant de plaisir que de reconnaissance la plupart des noms déjà connus dans la science. tels que ceux de MM. Hébert, professeur à la Faculté des sciences ; Antoine Passy, membre de l'Institut; Raulin, professeur de géologie à la Faculté de Bordeaux : Caillat, sous-directeur de l'École agronomique de Grignon ; Rigaud, propriétaire à la Ferté-sous-Jouarre; Watelet, professeur à Soissons : le docteur Baudon, de Mouy : Vaudin , de Laon : Dutemple , propriétaire près d'Épernay; M. l'abbé Lévesque, connu par ses recherches persévérantes sur une des localités des plus intéressantes du bassin de Paris ; sans parler de plusieurs autres personnes que nous aurons l'occasion de mentionner dans le cours de notre publication.

En joignant aux matériaux rassemblés par nos soins ceux que nous devons à une si bienveillante et si généreuse communication, nous avons actuellement réuni plus de Scize cents espèces de Mollus ques qui ne font point partie de notre premier ouvrage; elles seront toutes décrites et figurées dans celui-ci.

Le bassin de Paris ne contient pas seulement des débris de Mollusques à l'état fossile, on y rencontre également d'autres corps organisés appartenant aux diverses classes du règne animal. Dans ses mémorables travaux, Cuvier a fait connaître les animaux vertébrés. Parmi les invertébrés, M. Michelin, dans un travail très estimable, l'Iconographie zoophytologique, a publié la plus grande partie des Polypiers de nos terrains tertiaires; ainsi se complète la faune du bassin parisien.

L'état de la science ne permet plus de maintenir la CLASSIFICATION que nous avons suivie dans notre premier ouvrage. Tout en conservant les principes de la méthode de Lamarck, nous avons dû y introduire de nombreuses et profondes modifications: il en résulterait un désaccord dans l'arrangement matériel des deux publications qui pourrait nuire à la facilité des recherches. Pour éviter tout embarras et pour conserver à notre premier ouvrage son degré d'utilité, nous avons soin d'y renvoyer le lecteur aussi souvent que l'exige le sujet. De cette manière nous pourrons établir dans celui-ci une série complète de toutes les espèces connues; les espèces nouvelles seront intercalées entre les anciennes dans leurs rapports les plus naturels; la classification méthodique en sera améliorée. Ce travail général nous permettra de perfectionner l'Histoire des Familles,

pé la

K M

menà

ulis

nis.

15 4 2

3.60

FINE

(D)

mai figs

dis

192

total

rak

M;

Mi

38

è

100

je.

45

ef

ş-

ij

DES GENRES ET DES ESPÈCES, sur lesquels nous avons réuni de nouveaux matériaux; la synonymie sera complétée. Des espèces admises sur l'étude de matériaux insuffisants seront retranchées. Enfin, nous ajouterons tous les documents que nous avons pu réunir, non-seulement sur la DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE des espèces, mais encore sur leur gisement; c'est ainsi que représenter la distribution géologique des espèces mentionnées dans les deux ouvrages.

La partie Iconographique, si importante dans l'étude de l'Histoire naturelle, a été confiée à des artistes d'un mérite reconnu, et la Librairie J.-B. Baillière, connue dans le monde savant par les perfections qu'elle apporte à ses publications, a bien voulu se charger de la nôtre. Tous ces efforts réunis nous donnent l'espérance que notre dernier ouvrage ne sera point au-dessous de celui qui l'a précédé.

(Extrait de la Préface de l'auteur.)

LES SEIZE CENTS ESPÈCES NOUVELLES des Animaux sans vertèbres découverts dans le bassin de Paris que nous publions aujourd'hui, sont divisées en deux grandes classes:

La première classe: LES MOLLUSQUES ACÉPHALÉS ET LES BRACHIOPODES, embrasse 85 geures distribués en 702 espèces nouvelles (qui, ajoutées aux 339 de notre premier ouvrage, donnent pour cette classe un total de 1041 espèces que nous avons décrites et figurées). Cette première classe est entièrement publiée, elle comprend : texte, tome 1er, 912 pages el les pages 1 à 172 du tome II° avec le 1er volume de l'Atlas, 89 planches et texte descriptif.

La seconde classe: Mollusques Céphalés, embrassera 97 genres divisés en 893 espèces nouvelles. Les genres dejà publiés, sont: Cleodora, Chilon, Dentale, Cadus, Patelle, Fissurella, Rimula, Emarginula, Parmophorus, Pileopsis, Hipponyx, Calyptraa, Serpulorbis, Siliquaria, Cœum, Turilella, Scalaria, Lillorina, Lacuna, Quoyia, Lacunella, Litiopa, Risoina, Rissoa, Diastoma, Mesostoma, Truncatella, Keilostoma, Pierostoma, Adeorbis, Melania, Melanopsis, Paludina, Bithinia, Ampularia, Valvata.

LA DESCRIPTION DES ANIMAUX SANS VERTÈBRES DÉCOUVERTS DANS LE BASSIN DE PARIS formera environ 45 à 50 livraisons, composées chacune de cinq feuilles de texte et de quatre à cinq planches grand in-4.

Les livraisons I à XXX sont publiées. Les autres livraisons paraîtront de six semaines en six semaines. — Prix de la livraison. 5 fr.

Ouvrage de M. DESHAYES qui se trouve chez les mêmes Libraires.

DESCRIPTION DES GOQUILLES FOSSILES DES ENVIRONS DE PARIS, Paris, 1824-1827. (Ouvrage publié en 46 livraisons). 3 vol. in-4 avec 166 pl. 170 fr.

TRAITÉ

DE PALEONTOLOGIE

ot

HISTOIRE NATURELLE DES ANIMAUX FOSSILES

Considérés dans leurs rapports zoologiques et géologiques,

Par F.-J. PICTET,

Professeur de zoologie et d'anatomie comparée à l'Académie de Genève, etc.

DEUXIÈME ÉDITION CORRIGÉE ET CONSIDÉRABLEMENT AUGMENTÉE.

OUVRAGE COMPLET

a forts vol. in-8, avec up bel atlas de 110 pl. gr. in-4, 80 fr.

L'histoire des Animaux fossiles est aujourd'hui sans contredit une des branches les plus importantes de l'histoire naturelle. La l'aléoutologie a pris dans ces derniers temps un développement tellement considérable, par suite de l'impulsion donnée par les hommes les plus éminents dans la science, qu'elle est devenue, pour le zoologiste et le géologue, le conchyliologiste et le minéralogiste, etc., un complément indispensable de leurs études. Cependant, avant la publication du Fraité de paleontologie de M. le professeur F-J. Pictet, on ne possédait aucun traité élementaire propre à guider les personnes qui veulent commencer cette étude. L'accueil qu'a obtenu cet ouvrage, les services qu'il a déjà rendus, ceux qu'il est appelé à rendre, ont fait comprendre à l'auteur la nécessité d'apporter à cette deuxième édition de nombreuses modifications, tout en conservant la division en trois parties.

La première renferme les considérations générales, savoir : l'histoire de la science, les définitions, la manière dont les fossiles out été déposés, et leurs apparences diverses, ainsi que la elassification des terrains, les théories que l'on a imaginées pour expliquer la auccession des êtres organisés, et l'exposition des méthodes qui doivent diriger dans la détermination et la classification des fossiles.

La seconde contient l'histoire spéciale des animaux fossiles, la reconstitution des espèces perdues et les applications de la Paléontologie à la Zoologie. Les caractères de tous les genres de fossiles y sont indiqués avec soin, les principales espèces y sont

énumérées, avec la citation des planches où elles sont figurées, ou des ouvrages où elles ont été décrites.

La troisième renferme les applications de la Paléontologie à la classification des terrains, des tableaux détaillés de la répartition des animaux fossiles dans les diverses couches de la terre, l'histoire de l'organisation, combinée avec les principales données que fournit la géologie sur la sucression des terrains. Cette dernière partie est terminée par un résumé et une table générale.

Les additions ont été si considérables, que le texte, dans cette seconde édition, a été doublé dans ses diverses parties, par suite des nombreux travaux publiés en

Europe sur la l'aléontologie.

L'auteur voulant rendre son livre encore plus utile, a reconnu que les planches de la première édition étaient insuffisantes, soit par leur nombre, soit par leur dimension trop réduite. La deuxienne édition est accompaguee d'un bel aulas de 140 planches grand m-4, presentant près de 1500 figures, et dont l'exécution a été confliée à d'habiles artistes. Cet atlas sera d'un puissant secours pour l'étude, la détermination générique et la classification des débris fossiles. Les caractères essentiels de presque tous les geures y sont figurés en détail.

Paris, - Imprimerie de L. MARTINET, rue Mignon, 2,

District by Googl

LIVRES D'HISTOIRE NATURELLE

GÉOLOGIE - ZOOLOGIE

A LA LIBRAIRIE

J. B. BAILLIÈRE ET FILS

LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE

RUE HAUTEFEUILLE, 19, A PARIS.

LONDRES, HIPP, BAILLIÈRE, 219, REGENT-STREET

NEW-YORK, HIPP, BAILLIÈRE, 440, BROADWAY

MADRID, BAILLY-BAILLIÈRE, 11, CALLE DEL PRINCIPE.

_____ Mai 1859.

ADAMS (C. B.) Catalogue of shells collected at Panama, New-York, 1852, in-8. 20 fr
- Contributions to conchology. New-York, 1852. In-8.
ADANSON. Histoire naturelle du Sénégal. Coquillages. Paris, 1757, In-4 avec 19 pl. 15 fr
AGASSIZ. Recherches sur les poissons fossiles, comprenant la description de 500 espèce
qui n'existent plus, l'exposition des lois de la succession et du développement organique
des poissons durant toutes les métamorphoses du globe terrestre ; une nouvelle classifi-
cation de ces animaux, exprimant leurs rapports avec la série des formations; enfin, de
considérations géologiques générales, tirées de l'étude de ces fossiles. Ouvrage complet
Neufchdtel. 1833-1843, 5 vol. in-4 et atlas de 400 pi, In-fol., publiées en 18 liv. 648 fr
- Monographie des poissons fossiles du vieux grès rouge, ou Système dévonien des îles
Britanniques et de la Russie. Soleure, 1844. Ouvrage complet, publié en 3 livraisons in
fol. contenant 41 pl. col.
ALBERS (J. C.). Malacographia Maderensis sive Enumeratio Molluscorum quæ in insulis
Maderæ et Portus-Sanctl aut viva exstant aut fossilia reperiuntur. Berolini, 1854, in-4.
avec (7 planches coloriées. 32 fr
AMYOT. Entomologie française. Rhynchotes. Paris, 1848, ln-8, avec 5 planches. 8 fr.
ANNALES du Muséum d'histoire naturelle, par les professeurs de cet établissement. Paris
1807-1813, 20 vol. ln-4, fig. 140 fr.
- Tables de cet ouvrage. Paris, 1827, In-4.
- Mémoires du Muséum d'histoire naturelle, par les professeurs de cet établissement.
Paris, 1815 à 1830, 20 vol: ln-4, fig. 120 fr.
- Nonvelles annales du Museum d'histoire naturelle. Paris, 1832-1835, 4 vol. in-4 fig. 120 fr.
- Archives du Muséum d'histoire naturelle, par les professeurs de cet établissement. Paris, 1840-1859, tomes l'à X, in 4 avec pl. Prix de chaque vol. 40 fr.
Paris, 1840-1859, tomes I à X, In-4 avec pl. Prix de chaque vol. 40 fr.
BASTER. Opuscula subseciva, continentia observationes miscellaneas de animalculis et
plantis marinis. Hartem, 1759, 2 vol. in-4, avec 29 pl. 15 fr.
BAUDON. Catalogue des moliusques du département de l'Oise. Beauvais, 1853, ln-8. 1 fr 25.
 Notice sur quelques Térébratules du calcaire grossier non décrites jusqu'à ce jour. Beau-
vais, 1855, ln-8, avec 1 pl. 60 c.
 Essal monographique sur les Plaidles françaises. Paris, 1857, in-8, avec 5 pl. 3 fr.
BAUDRIMONT et MARTIN SAINT-ANGE. Recherches anatomiques et physiologiques sur
le développement du fœtus, et particulièrement sur l'évolution embryonnaire des oiseaux
et des batraciens. Paris, 1851, 1 vol. in-4, avec 18 pl. grav. et color. 18 fr.
BEAU. Catalogue des Coquilles recuellles à la Guadeloupe et ses dépendances, Paris,
1858, ln-8. 1 fr. 50
BELLARDI. Monografia delle Pleurotome fossill del Piemonte. Torino, 1847, ln-4, 4 pl. 12 fr.
- Monografia delle Columbelle fossill del Piemonte. 1848, in-4, avec 1 pl. 4 fr.
- Monografia delle Mitre fossill del Piemonte. 1850, in-4 avec 2 pl. 4 fr. 50
- Catalogo ragionato dei fossili nummulitici d'Egitto della racolta del regio Museo di To-
rino, 1851, in-4, avec 3 pl. 5 fr.
BENOIT (L.). Illustrazione systematica, critica, iconografica de Testacel estramarini de la
Sicilia ulteriore e dello isole circostanti de L. Benoit, aggiuntavi la descrizione di alcune
Testacel marini nuovi o poco conosciuti del Mediterranco di N. Tiberi, Napoli, 1857.
Cet ouvrage est publié par livraisons, chacune de 56 pages de texte, gr. ln-4 et 2 pl. 2 livraisons sont en vente. Prix de chacune :
2 llyraisons sont en vente. Prix de chacune :

BIANCONI (J.). Specimina zoologica Mosambicana quibus vel novæ vel misus netæ animalium species illustrantur. Bologna, 1850-1856, 11 livraisons in-4, avec 27 planches noires et coloriées. - Repertorio italiano per la storia naturale. Repertorium italicum complectens zoologiam. mineralogiam, geologiam et paleoutologiam, cura J. Blanconi, Bononia, 1853 et 1851. chaque année, 1 vol. in-8. BLANC (A.). Leçons de zoologie générale pour servir d'introduction à l'étude de l'orni-thologie. Paris, 1848, in-8. BLAINVILLE, (Ducrotay de). De l'organisation des animaux, ou Principes d'anatomie comparée. Paris, 1823, In-8. - Manuel d'actinologie et de zoophytologie, Paris, 1834, 1 vol., in-8 et atlas in-8 de 100 planches, figures noires. 40 fr. Le même, fig. col. 100 fr. - Mémoire sur les Bélemnites, considérées zoologiquement et géologiquement. Paris, 1825, in-4, avec 5 pl. 12 fr.

- Manuel de majacologie et de conchyliologie. Paris, 1825, in-8, et atlas de 109 pl. 40 fr. - Le même, avec atlas colorié. 100 fr. — Sur le Poulpe de l'argonaute. In-8, 16 pages, avec 1 pl. — Quelques observations sur l'animai de la Spirule. 1838, In-8. 1 fr. 25 1 fr. 25 - Prodrome d'une nouvelle distribution du règne animal. In-4 de 12 pages. 2 fr. 50 50 c. - Pian d'un cours de physiologie générale et comparée. In-8 de 12 pages. 1 fr. - Programme d'un cours de zoologie. In-8 de 36 pages. - Rapport sur un mémoire de M. Jacobson. In-4 de 40 pages. I fr. Cours de physiologie générale et comparée, professe à la Faculté des sciences de Paris.
 Paris, 1833, 3 vol. in 8, reliés. - Recherches sur l'ancienneté des Mammifères insectivores à la surface de la terre. In-8, avec I pl. 2 fr. - Recherches sur l'ancienneté des Cheiroptères ou des animaux de la famille des chauvessouris à la surface de la terre. 1837, In-4 de 16 pages. 50 c. - Sur quelques anomalies du système dentaire dans les Mammifères. Paris, 1832, in-8, avec 2 pl. 2 fr. 50 - Notice historique sur la place assignée aux Cécillés dans la série zoologique. In-4 de .16 pages. Rapport sur un mémoire de M. Foville, sur la structure de l'encèphale. 18 p. in-4. 75 c.
 Rapport sur la partie zoologique du voyage de l'Astrolabe et la Zélée. 30 p. in-4. 1 fr. 25 - Dissertation sur la place que la familie des Ornithorhynques et des Echlonés doit occuper dans les séries naturelles. Paris, 1812, in-4, de 102 pages. 3 fr. 50 -- Sur l'Hyaenodon Lethorynchus, nouveau genre de carnassiers fossiles d'Auvergne, in-8, 16 pages et 2 pl. 25 c. - Mémoire sur la véritable place de l'Oye-Aye dans la série des Mammifères, in-4, de 40 pag. avec t pl. 1 fr. 50 1 fr. 25 Doutes sur le prétendu Didelphe fossile Stonefield, in-1, de 18 pag. et 1 pl.
 Description de quelques espèces de Reptiles de la Californie, in-1 de 61 p., 1 pl. 3 fr. - Lettre au sujet de l'ornithorhynque, 1835, in-8 de 16 pages. 50 c. BLANCHARD, L'organisation du règne animal. Paris, 1852-1859. Ouvrage publié par livraisons contenant chacune 2 planches grand in-i grav., avec le texte correspondant.

Les livraisons i à 28 sont en vente. Prix de chaque livraison.

6 fr. BOHADSCH (J. B.). De gulbusdam animalibus marinis eorumque proprietatibus, orbi litterario vel minus notis. Dresdæ, 1761, in-4, avec 12 pl. 6 fr. BOISDUVAL. Monographie des Zygénides, sulvie d'un tableau méthodique de classification BOISDUVAL. Monographie des Lygénides, suivie a un tableau metabolique des Coléoptères. Paris, 1828, in-8, avec planches grav. et col. 6 fr. BONAPARTE et SCHLEGEL (H.). Monographie des Loxiens. Leyde, 1850, in-4, avec 54 pl. 80 fr. BONAPARTE (C. L.). Iconografia della Fauna italica per le quattro classi degli animali vertebrati. Roma, 1833-1811, 3 vol. in-folio avec 180 planches coloriées. (Ouvrage magnifique, d'une exécution remarquable, publié en 30 livraisons, chacune de 6 pl. col).

Prix de l'ouvrage complet. Conspectus systematum mastozoologiæ, ornithologiæ, herpetologiæ et amphibiologiæ, ichthyologiæ. Luguini Batavorum, 1850, 4 feuilles in fol.
 9 fr. - Sulia seconda cuizione del regno animale del Barone Cuvier osservazioni. Bologna. 1830, in-8 relié.

6 fr.
BUNNET (Ch.). Considérations sur les corps organisés, Amsterdam, 1768, 2 vol. in-8. 8 fr.
BOSQUET. Description des entomostracés fossiles des terrains tertilaires de la France et de la Belgique. Bruxelles, 1850, in-4, avec 6 planches.

8 fr.
BOURGUIGNAT. Testacea novissima quæ Cl. de Saulcy in itinere per Orientem annis 1850 et 1851 collegit. Lutetia, 1852, in-8. 2 fr. 50 Aménités malacologiques, Paris, 1856, in-8, avec 21 pl. 25 fr.

BOUE. Guide du géologue voyageur. Paris, 1835. 2 vol. in-12. 7 fr. BOWDICH (E.). An analysis of the natural classifications of mammalia. Paris, 1821, ln-8,

avec 15 planches.

District by Google

DOWDIDH (E.). Elements of Conchology, including the fossil genera and the animals. Paris, 1822, ln-8, avec 27 planches, cart.

An introduction to the ornithology of Cuvier. Paris, 1821, in-8, avec 21 pl. 8 fr. 7 fr.

BRANDT (J. F.). Mammalium exoticorum novorum vei minus rite cognitorum musei academici zoologici descriptiones et icones. Petropoli, 1835, in-4 de 106 p. et 19 pl. col. 20 fr. Beitrage zur Kenntniss des Baues der innern Weichtheile des Lama. Petersbourg, 1841, in-4, avec 17 pl.

Symbolæ Sirenologicæ quibus præcipue Rhytinæ historia naturalis illustratur, etc. Petropoli, 1846, in-4, avec 5 pl. - Recueil de mémoires relatifs à l'ordre des Insectes myrlapodes. Pétersbourg, 1841, fr. 50

- Ausführliche Beschreibung der von C. H. Mertens auf seiner Weltumsegelung beobachteten Schirmquallen. 1838, in-i, avec 34 pl. col. 25 fr. - Beiträge zur Kenntulss der Naturgeschichte der Vogel. 1839, in-i, avec 19 pl. 15 fr.

- Descriptiones et icones animalium Rostriorum novorum. Aves. 1836, in-4, avec 6 pl. col. 10 fr. BREMER et GREY. Beiträge zur Schmetterlings-Fauna des nördlichen China's. Péters-

bourg, 1853, in-8.

BERMSER. Traité zoologique et physiologique des vers intestinaux de l'homme, par le dec-teur Bremser; trad. de l'allemand par M. Grundler, revu et augmenté par M. de Blainville. Paris, 1837, 1 vol. in-S avec atlas in-1 de 15 pl., avec texte explicatif par Lebiond. 13 fr. BREZ. La Flore des insectophiles. Utrecht, 1791, in-8.

BRIGGUERE, LAMARCK et DESHAYES. Histoire naturelle des Vers, des Mollusques, des

Coquillages et Zoophytes (de l'Encyclopédie méthodique). Paris, 1792-1832. 4 vol. in-4 de texte avec 3 vol. grand in-4 d'atlas contenant 488 pl.

BUFFON. Histoire des Oiseaux. Paris, 1771-1786, 10 vol. grand in-4, avec 1,008 planches

coloriées. Très-bel exemplaire. 450 fr. Le même ouvrage, les 1008 planches coloriées seules, relié en 6 vol. grand in-4. 260 fr. BULLETIN de la Société tinnéenne du nord de la France. Abbeville, 1840, in-8 de 380 pag.

avec 8 pl. Ce volume contlent entre autres mémoires : L'Histoire des mollusques terrestres et fluvia-

tiles qui viveni dans le département de la Somme, et un Mémoire sur les déviations dans le genre Unio, pour en rendro la détermination plus facile, par M. Picard. BUSQUET. Manuel de Hirudiculture ou de l'élève des Sangsues. Bordeaux, 1854, in-5. 3 fr. 50

BUVIGNER (A.). Statistique géologique, minéralogique, métailurgique et paléontologique du département de la Meuse. Paris, 1852, 1 fort vol. in-8, et atlas in-fol. de 32 pl. 48 fr. CABANIS. Journal fur Ornithologic. Cassef, 1853, ire année, in-8 avec planches. 2 fr. CALLLIAUD, (Fr.). Mémoire sur les Mollusques perforants. Harlem, 1856, in-4. avec

3 planches. 8 fr. CAMPER. Description anatomique d'un éléphant mâle. Paris, 1802, in-fol., 20 pl. 10 fr.

Observations anatomiques sur la structure inférieure et le squelette de plusieurs espèces de Cétacés. Paris, 1820, in-i et atlas de 53 pl. in-fol.

CANTRAINE. Malacologie méditerranéenne et littorale, ou Description des Mollusques qui

vivent dans la Méditerranée, ou sur le continent de l'Italie, leurs mœurs, etc. Bruxelles, 1840, ln-4, avec 6 planches coloriées. 23 fr.

CARUS. Traité élémentaire d'anatomie comparée, suivi de recherches d'anatomie philosophique et transcendante sur les parties primaires du système nerveux et du squelette in-térieur et extérieur ; traduit de l'allemand, par A. J. L. Jourdan. Paris, 1835, 3 forts vol. in-5, accompagned dun bel atlas de 31 planches grand in-1 grades.

21 fr. CATESBY (Marc). Histoire naturelle de la Caroline, de la Floride, des lies de Bahama. Londres, 1731-1743. 201, grand in-fol. avec 220 planches coloriées et une carte (y com-

pris l'appendice) en français et en anglais.

CATLOW (A.) et D. REEVE. The Conchologis's Nomenciator, a catalogue of all 10 fr.

CATLOW (Shells included under the subkingdom Mollusca, with their authorities, synonymes, and references to works where figured or described. London, 1845, In-8. 26 fr. 50

CEDERHIELM. Faunæ ingricæ prodromus, exhibens methodicam descriptionem insecto-rum agri petroplensis. Lipsæ, 1798, in-5, avec 2 pl. col. 51r. CHARPENTIER (A.). Monographie des Sangsues médicinales et officinales. Paris, 1888,

1 fr. 50 CHARPENTIER. Horæ Entomologicæ, adjectis tabulls novem coloratis. Vratislaviæ, 1825, 15 fr. in-4, avec 9 pl. col.

- Libellulinæ europææ descriptæ ac depictæ. Lipsiæ, 1840, in-4, avec 48 pl. col. 30 fr.

- Orthoptera descripta et dejecta. Lipsia, 1845, ln-4, avec 60 pt col.

CHAUVEAU. Traité d'anaiomie comparée des animaux domestiques, par A. Chauveau, chef des travaux anatomiques à l'École impériale vétérinaire de Lyon. Paris, 1857, un beau volume in-8, de 838 pages, illustré de 207 figures intercalées dans le texte, dessinées d'après nature, 14 fr.

C'est le scalpel à la main que l'auteur, pour la composition de cet ouvrage, a interrogé la nature, ce guide c'infailible, soujours sage, même dans sez écarts. M. Chauveau a ma largement à profit les immenses ressources dont sa position de chef de travaux anatomiques de l'école vétérinsire de Lyon lui permettait

de disposer. Les sujets de toutes espèces ne lui ent pas manqué; c'est ainsi qu'il a pu étudier successivement les differences qui caractérisent la même serre d'orgraces chez les animaux domestiques, qu'ils apparticament à la classe des Mammiferes ou à celle des Oiseaux. Parmi les mammiferes domestiques, ou trouve Cheral, l'Ane, le Muiet, le Beuf, le Mouton, la Cherre, le Chien, le Chat, le Duñon, le Lapin, le Porc, etc.; parmi les oiseaux de basse-cour, le Coq, la Pindade, le Dindon, le Pigeon, les Oies, les Canards.

CLARK (W.). A history of the British marine testaceous Mollusca, distributed in their natural order on the basis of the organization of the animals. London, 1855, in-8 de 536 pages. 22 fr CLERICI. Historia naturalis et medica latorum Lumbricorum. Geneva, 1715, in 4, fig. 4 fr. 50

CLOQUET (J.) Anatomie des vers intestinaux Ascaride, Lombricoide et Echinorhynque géant. Paris, 1824, in-4, avec 8 pl.

COLIN. Traité de physiologie comparée des animaux domestiques; par M. G. C.

Colin, chef du service d'anatomie et de physiologie à l'École impériale vétérinaire d'Alfort. Paris, 1854-1856. 2 vol. grand in-8 de chacun 700 pages, avec 114 figures. 18 fr. COQUAND. Traité des roches considérées au point de vue de leur origine, de leur

composition, de leur gisement et de leurs applications à la géologie et à l'industrie, suivi de la description des minerais qui fournissent les métaux utiles. Paris, 1857, 1 vol. in-8 de 423 pages avec 72 figures intercaices dans le texte. 7 fr.

Description physique, géologique, paléontologique et minéralogique du département de la Charente. Besançon, 1858, tome I, in-8, avec figures et une carte coloriée. 12 fr. 12 fr.

COQUEBERT. illustratio iconographica insectorum quæ in Musæis parisiensibus observavit et in lucem edidit I. Ch. Fabricius, præmissis ejusdem descriptionibus; accedunt species plurimæ vel minus aut nondum cognitæ. Parisiis, an viii, in-1, de 142 pages de texte et 30 pl. grav. et col. avec soin, et representant plus de 300 especes, cart. 60 fr. COTTEAU et TRIGER. Echinides du département de la Sarthe. Paris, 1851-1859. — Out.

vrage publié par livraisons composées de 50 pages de texte et 10 planches grand in-8. 7 fr. 50

3 livraisons sont en vente. Prix de chaque :

COTTEAU (G.). Etudes sur les Echinides fossiles du département de l'Yonne : tom. I. Terrain jurassique, 1849-1856. 1 vol. in-8, accompagné de 46 planches. 25 fr. - Le tome II, comprendra les espèces Crétacées. 2 livraisons sont publiées. Prix de chaque. 75 c.

- Etudes sur les Mollusques fossiles du département de l'Yonne. Paris, 1853-1857. Le les

fascicule in-8, contenant l'introduction et le Prodrome, est en vente. 3 fr. 75 CRAMER (P.). Papillons exotiques des trois parties du monde, l'Asie, l'Afrique et l'Amérique. Amsterdam, 1779-1782, 4 vol. - Supplement, par Stoll, 1787-1791. 1 vol. Les

5 vol. grand in-4, demi-rel., avec 442 pl. col. 300 fr. CUVIER (le baron G.) et VALENCIENNES. Histoire naturelle des Polssons, ouvrage conte-

nant plus de cinq mille espèces de ces animaux, décrites d'après nature, et distribuées conformément à leurs rapports d'organisation, avec des observations sur leur anatomie et des recherches critiques sur leur nomenclature ancienne et moderne. Paris, 1829-1849. Ouvrage complet publié en 22 vol., avec 35 livraisons, contenant 650 planches grav. Prix d'un volume et d'un cahier de 15 à 20 pl., in-8, fig. noires : 13 fr. 50. - L'ouvrage complet. 375 fr.

- Le même, texte et pl. in-8, fig. col., 23 fr. 50. - L'ouvrage complet-

725 fr. Le même, texte et pl. in-4, fig. noires, 18 fr. — L'ouvrage complet.
 Le même, texte et pl. in-4, fig. col., 28 fr. — L'ouvrage complet. 526 fr. CUVIER. Histoire des progrès des sciences naturelles, depuis 1789 jusqu'à nos jours.

Paris, 1829, 5 vol. in-8. 22 fr. 50 - Rapport historique sur les progrès des sciences physiques et naturelles depuis 1789, et

sur leur état actuel ; nouvelle édition. Paris, 1829, in-8. 5 fr. 50 - Mémoires sur le baron G. Cuvier, publiés par M. Lee, traduits de l'anglais par Lacordaire. Paris, 1833, in-8. 5 fr.

- Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des mollusques, Paris, 1817, in-4, avec 35 pl. 36 fr.

Tableau élémentaire d'histoire naturelle des animaux. Paris, an VII. in-8. Gfr. CUVIER (F.). Des dents des Mammifères considérées comme caractères zoologiques,

Paris, 1825, 1 vol. in 8, ornée de 100 pl. 40 fr. D'ARCHIAC et HAIME. Description des fossiles de la formation nummulltique de l'inde, précédée de la monographie des nummuliites. Paris, 1853-1854, 1 vol. in-4, avec 36 pi.

publiées en deux parties. 60 fr. DAUBRÉE. Description géologique et ininéralogique du département du Bas-Rhin. Stras-

bourg, 1852, in-8, avec cartes col.

12 fr.
DAVAINE. Traité des Entozoaires et des Maladies vermineuses de l'homme et des animaux domestiques. Paris, 1859, 1 fort vol. ln-8, avec fig. intercalées dans le texte. – Recherches sur la génération des hultres. Paris, 1853, ln-8, avec 2 pl.

3 fr. Recherches sur l'anguillule du blé niellé, considéré au point de vue de l'histoire natu-relle et de l'agriculture. Ménoire couronné par l'Institut. Paris, 1857, in-8. 3 pl. 4 fr. DEJEAN, BOISDUVAL et AÜBE. Iconographie et Histoire naturelle des Coléoptères d'Eu-

rope. Paris, 1829-1836, 5 vol. in-8, avec 269 pl. col. Prix, au lieu de 336 fr. net. 150 fr.

DELACOUR. Essai sur les insectes qui attaquent les arbres fruitiers. Paris, 1850, 2 par-

DELAPORTE et GORY. Histoire naturelle et Iconographie des Coléoptères. Paris, 1835-1841, ouvrage complet en 56 livr., av. planch., col. 4 tomes relies en 5 vol. in-8. 300 fr. DELLE CHIAJE. Hydrophytologia regni Neapolitani, Descriptiones et icones pictæ. Nea-

poli, 1829, in fol. avec 100 pl. grav. et col. 120 fr. Memorie sulla storie anatomia degli animali senza vertebre del regno di Napoli. Napoli.

1825-1830, 4 vol. ln-4, avec atlas de 100 pl. in-4. - Instituzioni di Anatomia comparata. Deuxième édition. Napoli, 1836, 2 vol. in-8, avec atlas de 64 pl. grav. dont 10 col. 36 fr. 5 fr.

- Compendio di elmintografia. Napoli, 1833, in-8, avec 6 pl.

DESALLIER D'ARGENVILLE. La Conchyllologie, ou Histoire naturelle des coquilles de mer, d'eau douce, terrestres et fossiles. Troisième édition, augmentée par de Favanne. Paris, 1780, 3 vol. in-4, avec 80 pl. 65 fr.

DESHAYES. Description des Coquilles caractéristiques des terrains. Paris, 1831, 1 vol.

in-8 avec 13 pl. rare. - Description des Coquilles fossiles des environs de Paris. 1824-1837, 3 volumes in-4, avec 180 fr.

- Description des Animaux sans vertèbres découverts dans le bassin de Paris, pour servir de supplément à la Description des coquilles fossiles des environs de Paris, comprenant une revue générale de toutes les espèces actuellement connues; par G. P. DESHAYES, membre de la Société géologique de France. Paris, 1857-1860. Cet important ouvrage formera environ 40 livraisons in-4, composées chacune de 5 feuilles de texte et 4 planches. Les livraisons t à 20 sont publiées. Prix de chaque livraison : 5 fr. Traité élémentaire de conchyliologie avec l'application de cette science à la géognosie.

- Iraite elementaire de conceptiologie avec i application de cette science a la geognosie. Paris, 1839-1857. L'ouvrago comprend 3 vol. in 8 de texte. (Tome I, 1º partie de 368 pages. — Tome I, 2º parite, 824 pages. — Tome II, de 384 pages) avec atlas de 132 planches gravées. Publié en 18 livraisons. Prix de chaque livraison: 1g. noires, 5 fr. fig. colorides, 12 fr. Tout ce qui est publié: figures noires, 90 fr.; fig. col. — 200 fr. Exploration scientifique de l'Algérie, Histoire naturelle des Mollusques. — Les 25 livraisons publiées comprennent 2 vol. grand in-i. Texte, 1 vol. de 630 pages. — Atlas de

148 planches gravées et coloriées.

400 fr.
DESMAREST. Considérations générales sur la classe des Crustacés, et description de ces animaux qui vivent dans la mer, sur les côtes ou dans les eaux. Paris, 1825, in-8, avec 56 planches. Figures coloriées.

 Le même, figures noires.
 DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES, dans lequel on traite méthodiquement des différents êtres de la nature, considérés en eux-mêmes, d'après l'état actuel de nos connaissances, soit relativement à l'utilité qu'en peuvent retirer la médecine, l'agriculture, le commerce et les arts; par les professeurs du Museum d'histoire naturelle de Paris, sous la direction de G. et Fr. Cuvier.

Devenu propriétaire du très-petit nombre d'exemplaires restant de ce beau et bon livre, nous nous sommes décides à l'offrer à prix réduit de plus de trois quarts.

On se rendra faciliement compte du pris reduit auque lest offert ce magnifique ouvrage, lorsqu'on saura que le Manuet de malacologie et le Manuel d'actinologie et de reophylologie, par H. D. de Blainville; l'Histoire naturelle des Crustacés, par G. Desmarest; le Tratié d'ornithologie, par Lesson; les Considérations pur les insetes, par M. C. Dumeril, texte et planches, ne sont que des tirages à part d'articles du Dictionnaire des Sciences naturelles, et que ces quelques volumes sont d'un prix plus éleve que celui auquel nous offrons l'ouvrage complet. Le Dictionnaire des Sciences naturelles se compose : 1º du texte, 6t vol. in-8 ; 2º de l'atlas, composé de

12 vol., contenant 1,220 planches gravees.

Prix d'un exemplaire avec l'atlas, fig. noires : 175 fr. Avec l'atlas, fig. colorlées. 350 fr.

D'OBSONVILLE. Essais philosophiques sur les mœurs de divers animaux étrangers. Paris, 1783, in-8.

D'ORBIGNY (Alc.). Histoire naturelle, générale et particulière des Crinoides vivants et fossiles, comprenant la description zoologique et géologique de ces animaux. Paris, 1858, grand in-4 de 98 pages et 18 planches, contenant 300 figures. 12 fr. - Synopsis terrestrium et fluviatilium Molluscorum in suo per Americam meridionalem

itinere. 1835, in-8, de 44 pages.

- Mollusques vivants et fossiles, contenant une étude générale des Mollusques et la Monographie des Céphalopodes acétabulifères. Paris, 1855, in-8 avec atlas de 36 pl., cartonné, fig. col. 25 fr.

- Paléontologie des Coquilles et des Mollusques. Paris, 1846, 1 vol. in-8, avec atlas de 25 fr. 49 pl. cart.

- Foramifères fossiles du Bassin tertiaire de Vienne (Autriche) découverts par J. Hauer et décrits par A. d'Orbigny. Paris, 1846, în-4, avec 21 pl. 25 fr. - Géologie de la Russie d'Europe et des montagnes de l'Oural, de MM. Murchison et Ver-

neuil. Partie des Moilusques, par A. d'Orbigny, Paris, 1845. in-4, de 92 pag. 16 pl. 10 fr.

Recherches sur les Ammonlies, 1846, in-4, de 56 pages.

- D'ORBIGNY (Alc.), Considérations zoologiques sur les Belemnites, 1846, in-4, de 34 pag. 2 fr. - Mémoire sur des espèces et sur des genres nouveaux de l'ordre des Nudibranches, 1837.
- in-8 de 16 pages avec 8 pl. col. 3 fr. DONNE. Cours de microscople complémentaire des études médicales; Anatomie microscopique et physiologique des fluides de l'économie, qur le docteur A. Donné, recteur de 'Académie de Montpellier, professeur de microscopie. Paris, 1814, in-8 de 500 p. 7 fr. 50
- DONNE et FOUCAULT. Atlas du Cours de microscopie, exécuté d'après nature, au micro-scope-daguerréotype, par le docteur A. Donné et L. Foucault. Paris, 1846, in-folio de 20 planch., contenant 80 fig. gravés avec le plus grand soin, et texte descriptif. 30 fr. DOUBLEDAY and WESTWOOD. The genera of diurnal Lepidoptera. London, 1846-1852.
- 3 vol. in-folio, avec 86 pl. col. 250 fr. DROUET (H.). Etudes sur les Naiades de la France. 1re et 2º parties, Anoponta et Unio.
- Paris, 1852-1857, 2 parties in-8, avec 18 planches. 18 fr. - Séparément, la 2º partie, Unio, in-8, avec 9 pl. - Enumération des Mollusques terrestres et fluviatiles vivants de la France continentale.
- Liège, 1855, in-8 de 153 pages. 2 fr. 50 Répartition géologique des Mollusques vivants dans le département de l'Aube. Troyes,
- 1855. in-8, de 40 pages et 1 carte. DUCLOS (P. L.). Histoire naturelle générale et particulière de tous les genres de Coquilles univalves marines à l'état vivant et fossile. Monographies du genre Olive, 6 liv. in-folio, 60 fr. contenant 33 pl. col.
- DUCROS DE SAINT-GERMAIN. Revue critique du genre Oliva, Clermont-Ferrand, 1857, In-R. 3 fr.
- DUFOUR (Léon). Recherches anatomiques et physiologiques sur les Hémiptères, accompagnées de considérations relatives à l'histoire naturelle et à la classification de ces insectes.
- Paris, 1833, in-4, avec 19 planches gravées.

 25 fr.

 DUGÉS. Mémoire sur la conformité organique dans l'échelle animale. Paris, 1832, in-4, avec 6 pl. 4 fr.
- Recherclies sur l'ostéologie et la myologie des Batraciens à leurs différents âges. Ouerage couronné par l'Institut de France. Paris, 1831, In-1, avec 20 pl. grav. Trailé de physiologie comparée de l'homme et des animaux. Montpellier, 1838, 30 f.
- in-8 fig. 18 fr DURAMEL DU MONCEAU. Traité général des pêches maritimes, des rivières et des étangs,
- Paris, 1767-1780, 3 vol. in-fol. avec 259 planches. 60 fr. DUMERIL. Considérations générales sur la classe des Insectes. Paris, 1823, 1 vol. In-8 avec
- 60 planches, figures noires, 25 fr.; fig. color.

 Zoologie analytique, ou Méthode naturelle des classifications des animaux rendue plus 6 fr.
- facile à l'aide de tableaux synoptiques. Paris, 1806, in-8. DUMORTIER (B. C.). Recherches sur la structure comparée et le développement des animaux et des végétaux, Bruxelles, 1832, in-4, avec 2 pl. 3 fr.
- -Mémoire sur l'anatomie et la physiologie des polypiers composés d'eau douce nommés Lephopodes, 1839, in-8, avec 2 pl. 2 fr. 50 - Memoire sur le Delphynorinque microptère. 1839, in-4, avec 3 pl. 1 fr. 50
- DUMORTIER (E.). Notes sur quelques fossiles peu connus ou mai figurés du lias moyen. Lyon. 1857, in-8, avec 8 pl. DUNKER. Voyez PFEIFFER. 3 fr.
- DUPRAT (Pascal). Essai historique sur les races anciennes et modernes de l'Afrique septentrionale, leurs origines, leurs mouvements et leurs transformations depuls l'antiquité
- jusqu'à nos jours. Paris, 1815, in-8. DUTROCHET. Mémoires pour servir à l'histoire anatomique et physiologique des végétaux et des animaux, avec cette épigraphe : « Je considère comme non avenu tout ce que j'ai publié précédemment sur ces matières, et qui ne se trouve pas reproduit dans cette collection. » Paris, 1837, 2 forts voi. in-8, avec atlas de 30 plan-
- ches gravées. io fr. DUVERNOY. Leçons sur l'histoire naturelle des corps organisés professées au Collége de
- France. Paris, 1839, 2 parties en 1 volume in-8. - De la langue, considérée comme organe de préhension des aliments. In 1, avec
- 5 planches.

 Mémoire sur quelques particularités des organes de la déglutillon de la classe des O.

 Mémoire sur quelques particularités des organes de la déglutillon de la classe des O.

 Némoire sur la langue. Paris, seaux et des Reptiles, pour servir de suite à un premier mémoire sur la langue. Paris, 1836, in-i, avec 5 pl. 3 fr.
- Résumé sur le fluide nourricler, ses réservoirs et son mouvement, dans tout le règne animal. Paris, 1839, in-8 de 61 pages. 1 fr.
- Fragments sur les organes de génération de divers animaux. Paris, 1850, 1 vol. in-4, avec 9 pl.
- Observations sur le canal alimentaire des Semnopithèques. In-4, avec 1 p'anch. - Fragment d'histoire naturelle systématique et physiologique sur les Musaraignes. In-4, avec 3 pl.
- Sur les denis des Musaraignes considérées dans leur composition et leur structure in-

time, leurs rapports avec les mâchoires, leur développement et leur succession. Paris, 1844, in-4, avec 4 pl.

6 fr.

DUVERNOY. Mémoire sur les caractères tirés de l'anatomie, pour distinguer les serpents

venimeux des serpents non venimeux. In-8 de 48 pag., avec 6 pl. · Fragments sur les organes génito-urinaires des Reptiles et leurs produits. Paris, 1848,

4 fr. - Notice critique sur les espèces de grands Chats. 1834, in-4 de 12 pages.

75 fr. - Observations pour servir à la connaissance du développement de la Poécilie de Surinam, 1844, in-8 de 45 pag. et 1 pl. 1 fr. 50 1 fr. 50

- Considérations générales sur les organes et les fonctions de propagation dans tout le règne animal, 1847, in-8 de 80 pages. 2 fr. 50

- Essais anatomiques et physiologiques sur les Sécrétions, 1848, in-8 de 52 pages. 2 fr. Mémoire sur l'analogie de composition et sur quelques points de l'organisation des échinodermes, 1848, in-4, avec 3 pl. 3 fr. 50

- Esquisse des principaux points de vue sous lesquels on peut considérer l'anatomie de l'homme et des animaux, 1840, in-8. 50 c.

Considérations sur les Animaux articulés, sur les limites de ce type. In-8 50 c. EARL (G. W.). The natives races of the Indian Archipelago. Papuans, London,

vol. in-8, avec cartes et planches coloriées. 13 fr. 50 EBRARD. Nouvelle monographie des sangsues médicinales : description, classification, nu-

trition, reproduction, croissance, qualité des diverses races, multiplication dans les bas-sins, les barralls, les marais, les étangs, etc. *Paris*, 1857, in-8 de 500 pages avec 12 plan-

EBRAY (Th.). Etudes paléontologiques sur le département de la Nièvre. Paris 1858-1859. Cet ouvrage sera publié en 10 livraisons de chacune 50 pages, gr. in-8. Les livraisons I à V sont en vente. Prix de chaque : 1 fr. 50

- Etudes géologiques sur le département de la Nièvre, Paris, 1858-1859. Fascicules 1 et 2, in-8 avec 3 caries. Prix de chaque livraison : 1 fr. 50

EDWARDS (G.) Histoire naturelle d'oiseaux peu connus, et d'autres animaux rares qui n'ont pas été décrits. Londres, 1745. 4 vol. In-4. avec 210 planches coloriées. — Glannres d'histoire naturelle ou figures de quadrupèdes, d'olseaux, d'insectes, avec des descriptions. Londres, 1758-1764. 3 vol. in-4, avec 152 planches coloriées. 130 fr. Très-bel exemplaire en maroquin rouge.

EDWARDS et CATESBY. Collection d'Oiseaux exotiques et rares, traduite et augmentée par M. Houttuyn. Amsterdam, 1772-1781, 9 parties en 5 vol. in-foiio, avec 473 planches coloriées et la description hollandaise. Très-bel exemplaire.

EICHWALD. Lethea rossica, ou ie monde primitif de la Russie. Livraisons 1, 2, 3, formant le troisième volume on DERNIÈRE PÉRIODE. Stuttgard, 1853, in-8 de 268 pages avec atlas 25 fr. de 14 planches lithographiées.

Livraison 4° ou tome 1. Ancienne période, première partie contenant la flore de l'an-cienne période. Stuttgard, 1855, in-8 de 268 p. avec atlas de 23 pl lithogr. 25 fr. ERICHSON. Conspectus insectorum Coleopterorum que in republica peruviana observata sunt, in-8 de 120 pages. 3 fr.

- Genera dyticeorum. Berolini, 1832, in-8. 1 fr. 50 De fabrica et usu antennarum in insectis, 1847, in-4, fig. 1 fr. 50

ETALLON. Esquisse d'une description géologique du Haut-Jura et en particulier des environs de St-Claude avec 1 Carte géologique et 1 pl. de coupe (Paris, 1857, gr. in-8. 4 fr. - Études paléontologiques sur le Haut-Jura. Rayonnés du Corallien. Gray, 1858, tre li-

vraison, in-8 de 48 pages. 1 ft. 50 FAIVRE (E.). Etudes sur l'histologie comparée du système nerveux chez quelques animaux

inférieurs. Paris, 1857, in-4, avec 3 pl. 4 fr.

FAUNE FRANÇAISE, ou Histoire générale et particulière des animanx qui se trouvent en France, constamment on passagérement à la surface du sol, dans les eaux qui le bain-gnent, et dans le littoral des mers qui le bornent, par MM. de Biainville, Vicillot, Desinrest, Audinet-Serville, Lepelletier de Saint-Fargeau, Walkenaer. Ouvrage accompagné de figures dessinées d'après nature, gravées et coloriées avec soin. Il a été publié 29 livraisons in-8, contenant ensemble 109 pl. col. Au lieu de 290 fr., prix réduit : 120 fr.

nn-o, concentant ensemble 100 pl. col. An Heu de 200 ir., pitz reduit:

FAVANNE (G. J.). Catalogue systématique et raisonné, ou Description du magnifique achinet de M. de la Tour d'Auvergne, ouvrage intéressant pour les naturalistes, à cause de sa nouvelle méthode de Conchyliologie, de Polyptologie, de Zoophytologie, etc., à laquelle on a ajonté la synonymie de Linnée et la citation des planches, etc. Paris, 184, i vol. in-8 de 560 pages, rel.

FERUSSAC, Notlee sur les Ethéries trouvées dans le Nil par M. Callland, et sur quelle sessible de concentration de 1923 lund, de 200 pl. 16 e 25

autres coquilles recueillies en Egypte, en Nuble et en Ethiopie. 1823, in-4 de 20 p. 1 fr. 25 - Monographie des espèces vivantes et fossiles du genre mélanopside, et observations

géologiques à leur sujet. Paris, 1823, in-4 de 36 pages et 2 planches. 2 fr.

Observations sur la synonymie des coquilles bivalves de l'Amérique septentrionale, et table de concordance. 1835, in-8 de 36 pages.

- Catalogue de la collection de coquilles formée par M. de Férussac. Paris, 1837, in-8 de 24 pages.

- Le même, 4 vol. grand in-4, avec 247 planches noires. Au lieu de 600 fr. : 200 fr. Demi-reliure, dos de maroquin. Prix des 4 vol. in-fol., 50 fr. - Cartonués. 24 fr. Prix des 4 vol. gr. in-4, 30 fr. - Cartonnés. · Dito 16 fr.

Les personnes auxquelles il manquerait des livraisons (jusques et y compris la 34°) pourront se les procurer séparément. savoir :

1º Les livraisons in-folio, figures coloriées au lieu de 30 fr., à raison de 15 fr. 2º Les livraisons in-4, figures noires, au lieu de 15 fr. à raison de 6 fr.

Chacune des livraisons nouvelles (de 35 à 42) se compose : 10 de 72 pages de texte infolio; 2º de 6 planches gravées, imprimées en couleur et retouchées au pinceau avec le plus grand soin. Prix de chaque livraison :

Prix de chaque livraison in-4, avec les planches en noir : Ouvrage le plus magnifique qui existe sur l'histoire des mollusques; la perfection des figures et l'exactitude des descriptions le placent au premier rang des beaux et bons rivers qui doivent composer la bibliothèque de tous les amateurs de coquilles. Nous avons pense que la haute position scientifique de M. Deshayes, dont les travaux font justement autorité en conchyliogie, était la meilleure garantie que nous puissions offrir au public.

M. Deshayes a publié les livraisons 29 à 12; elles comprennent : 1º 85 planches qui sont venues combler toutes les lacunes laissées par M. de Férussac dans l'ordre des numéros, en même temps qu'elles complètent plusieurs genres importants

et font connaître les espèces de coquilles les plus récentes ; 2º Le texte (tone les complet, 402 pages. — Tome 11, 1º partie. Nouvelles additions à la famille des Limaces, 24 pages. — Historique, p. 129 à 184. — Tome 11, 2º partie, 260 pages). Ce texte de M. Deshayes présente la description de toutes les espèces figurées dans l'ouvrage :

3º Une table générale aphabetique de l'ouvrage;

4° Une table de classification des 247 planches, à l'aide de laquelle tous les possesseurs de l'ouvrage pourront vérifier si leur exemplaire est complet ou ce qui lui manque. Tableaux systématiques des animaux mollusques classés en familles natu-

relles dans lesquelles ou a établi la concordance de tous les systèmes suivis d'un prodrome général pour tous les mollusques terrestres ou fluviatiles, vivants ou fossiles. Grand in-4 10 fr. de 200 pages.

Ce volume, que nous vendons séparément, forme une partie du texte de l'Histoire naturelle des mollusques.

 Concordance systématique pour les mollusques terrestres et fluviatiles de la Grande-Bretagne, avec un aperçu des travaux modernes des savants anglais sur ces animaux. Paris, 1820, in-4 de 20 pages.

- Mémoires geologiques sur les terrains formés sous l'eau douce par les débris fossiles dea mollusques vivant sur la terre ou dans l'eau non salée, 1814, in-4 de 76 pages. FÉRUSSAC et D'ORBIGNY. Histoire naturelle générale et particulière des céphalopodes acétabulières vivants et fossiles, comprenant la description zoologique et anatomique de ces moliusques, des détails sur leur organisation, leurs mœurs, leurs habitudes et l'histoire des observations dont lis ont été l'objet depuis les temps les plus anciciens jusqu'a nos jours, par M. de Férussac et Alc. n'Orbigny. Paris, 1836-1848, 2 vol. in-folio dont un de 144 pl. col., carton. Prix, au lieu de 560 fr. 120 fr. Le même ouerage, 2 vol. grand in-4, dont l'un de 144 pl. color. cart. 80 fr.

Ce bel ouvrage est complet; il a été publié en 21 llvraisons. Les personnes qui n'auraient pas reçu les dernières livraisons pourront se les procurer séparément, savoir : l'édition in 40, à raison de 8 fr. La livraisons post l'édition in 600, à raison de 12 fr. la livraison.

FLOURENS (P.). Mémoires d'Anatomie et de Physiologie comparées, contenant des recherches sur 1º les lois de la symétrie dans le règne animal; 2º le mécanisme de la rumination; 3° le mécanisme de la respiration des poissons ; 4° le rapport des extrémités antérieures et postérieures dans l'homme, les quadrupèdes et les oiseaux. Paris, 1841, in-4, avec

8 pl. col. — Theorie expérimentale de la formation des os. Paris, 1847, in-8, avec 7 pl. gr. 7 fr. 50 Recherches sur les fonctions et les propriétés du système nerveux dans les animaux 7 fr. 50
 Bistoire de la découverte de la circulation du sang. Paris. 1853, 16-12 de 216 p. 3 fr.

- Cours de physiologie comparée, leçons faites au Muséum d'histoire naturelle. Paris, 3 fr. 50 FISCHER et BERNARDI. Description d'un pleurotomaire vivant. In 8, de 8 pag. avec 1 pl.

color. 75 c.

- FISCHER. Mélanges de conchyliologie; études sur le taret noir, etc. Bordeaux, 1855, in-8, avec 7 pl.
- Note sur l'érosion du tet, chezles coquilles fluviatiles univalves, ln-8 de 8 p. t pl. 75 c. FRASER (L.). Zoologia typica or figures of new and rare Mammals and Birds described in the Proceedings or exhibited in the collections of the zoological society of London. London 1849. In-folio, avec 70 planches colorlées, Relié. 700 fr. FRAY. Essai sur l'origine des corps organisés et inorganisés et sur quelques phénomènes de

- physiologie animale et végétale. Paris, 1821, in-8.
 5 fr.
 FlioMENTEL. Description des Polypiers fossiles de l'étage néocomien. Paris, 1857, in-8, avec 10 planches.
- GALL et SPURZHEIM. Anatomie et physiologie du système nerveux en général et du cerveau en particulier, par F. Gall et Spurzheim, 4 vol. in-folio de texte et atlas de 100 planches gravées, cartonnées. 150 fr. Le même, 4 vol. in-4. et atias in-folio de 100 planches gravées. 120 fr.

Il ne reste que très-peu d'exemplaires de cet important ouvrage que nous offrons avec une réduction des

- trois quarts sur le prix de publication. GASSIES (J. B.). Tableau méthodique descriptif des Mollusques terrestres et d'eau douce
- de l'Agenais, Paris, 1819, In-8, avec 5 pl. grav. et col. 8 fr.

 Description des Pisidies observées à l'état vivant dans la région aquitanique du sud-
- ouest de la France. Paris, 1855, in-8 de 26 pages, avec 2 planches. - Description des Coquilles univalves, terrestres et d'eau douce, envoyée à la Société
- linneenne de Bordeaux, par M. Meyran, 1856, in-8, 11 pages et 1 pl. 2 fr. GASSIES et FISCHER. Monographie du genre testacelle. Paris, 1850, grand in-8 de 56 p.
- et 2 planches. 5 fr. GAUBIL, Catalogue synonymique des Coléoptères d'Europe et d'Algérie, 1849, in-8, 12 fr. Ouvrage le plus complet, et qui offre le plus grand nombre d'espèces.

GAY. Catalogue descriptif des Coquilles terrestres, fluviatiles et marines du Var. Toulon,

- 1859, 1 vol. in-8. GEOFFROY-SAINT-HILAIRE. Histoire générale et particulière des anomalies de l'orga-
- nisation chez les hommes et les animaux, ouvrage comprenant des recherches sur les caractères, la classification, l'influence physiologique et pathologique, les rapports généraux, les lois et causes des monstruosités, des variétés et vices de conformation, ou
- Traité de tératologie, Paris, 1832-1836, 3 vol. in-8, et atlus de 20 pianches. 27 fr. GERVAIS et VAN BENEDEN, Zwologie médicale, Exposé méthodique du règne animal, basé sur l'anatomie, l'embryogénie et la paléontologie, comprenant la description des espèces employées en médecine, de celles qui sont venimeuses et de celles qui sont parasites de l'homme et des animaux. Paris, 1859, 2 vol. in-8, avec 200 figures intercalées dans le texte. 15 fr.

GERYAIS. Histoire naturelle des Mammifères classés méthodiquement. Paris, 1854-1855, 2 vol. grand in-8, avec planches.

30 fr. GIRARD (Maurice), F. Péron, naturaliste voyageur aux terres australes. Sa vie, apprécla-

tion de ses travaux, analyse raisonnée de ses recherches sur les animaux invertébres d'après ses collections déposées au museum d'histoire naturelle. Ouvrage couronné par la Société d'Émulation de l'Allier. Paris, 1857, grand in-8

GUUGE et J. D'UDEREN. De quelques parasites végétaux développés sur les animaux vivants. 1856, in-8 de 18 pages et 7 pl col. GODART (J. B.) et P. A. J. DUPONGHEL. Histoire naturelle des Lépidoptères ou papillor

de la France: ouvrage base sur la methode de M. Latreille, avec des figures de chaque espèce, dessinées et coloriées d'après nature. Paris, 1821-1845. Cet ouvrage est complet; il forme 11 tomes en 13 vol. in-8, publics en 192 livr., contenant 396 pl. imprimées en couleur et retouchées au pinceau. Prix, au lieu de 676 fr., net : 250 fr.

- Supplément, Paris, 1836-1845, 4 vol. in-8, publiés en 76 livr., contenant 152 pl. grav. et col. Au lieu de 216 fr., net :

120 fr.

- Iconographie et histoire des Chenilles, pour servir de complément aux ouvrages ci-

- dessus. Paris, 1832-1849, 2 vol. in-8, avec 92 pl. col., publices en 3t livr. Prix, au lieu de 93 fr., net : 50 fr.
- GODRON (D. A.). De l'espèce et des races dans les êtres organisés et spécialement de l'unité de l'espèce humaine. Paris, 1859. 2 vol. in-8. 12 fr.
- GOEZE (J. A.). Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thlerischer Korper. Blankemburg, 1782, in-4, avec 44 pl. - Nachtrag, Leipzig, 1800, in-4, avec 6 planches, 2 vol. in-4.
- GOLDFUSS, Petrefacta Germaniæ, tam ea quæ in Musco Universitatis reglæ Borussicæ F. W. Rhenanæ servantur mam alia quæcumque in Muscis Hæninghausanio, Munsteriano, allisque exstant; iconibus et descriptionibus lliustrata. Dusseldorf, 1827-1844. Ourrage complet, public en 8 livraisons, formant 3 vol. in-folio, avec 200 pl
- GORY et PERCHERÓN. Monographic des Cétoines et genres voisins, formant dans les familles de Latreille, la division des Scarnbées mélophiles. Paris, 1832-1836. Ce bel ouvrage est complet; t fort volume in-8, accompagné de 77 planches coloriées avec le plus grand soin. 60 fr.

GOSSE (L. A.). Essai sur les déformations artificielles du Crâne. Paris, 1855, in-8 de

159 pages, avec 7 planches.

GRAELLS (M. P.). Catalogo de los Moluscos terrestres y de agua dulce observados en Espana. Madrid, 1846, in-12. 3 fr.

- GRAS. Description des Molinsques terrestres et finviatiles de la France, et particulièrement du département de l'isère. Grenoble, 1846, in-8 de 112 pages, avec 6 pl. - Description des Oursins fossiles du département de l'Isère, Grenoble, 1848, in-8 de 114
- G fr. pages, avec 6 pl. GRATELOUP. Distribution géographique de la famille des Limaciens. Bordeaux, 1855,
- in-9 1 fr. 50 GRATELOUP et RAULIN. Catalogue des Mollusques terrestres et fluviatiles vivants et
- fossiles de la France continentale et insulaire, par ordre aiphabétique. Bordeaux, 1855, in-8 de 56 pages. 1 fr. 50
- GRAVES. Essai sur la Topographie géognostique du département de l'Oise. Paris, 1847. 1 vol. in-8 de 800 pages.

 GUALTIERI (N.), Index testaceorum Conchyliorum. Florentina, 1742, in-fe, 90 pl. 8 fr.
- 30 fr. GUERIN (E.) et A. PERCHERON. Genera des insectes, ou Exposition détailée de tous les caractères propres à chacun des genres de cette classe d'animany. Paris, 1835, in-8, avec 60 pl. col. 20 fr.
- GUILLOT. Exposition anatomique de l'organisation du centre nerveux dans les quatre classes d'animaux vertébrés (ouvrage couronné par l'Académie royale des Sciences de
- Bruxelles). Paris, 1844, in-4 de 370 pag., avec 18 pl., contenant 224 flg. HAAN (H. G. del. Monographia Ammoniteorum et Gonjatiteorum, 1825, in-8 16 fr. 5 fr Mémoire sur les métamorphoses des Coléoptères. Paris, 1836, in-4 avec 10 pl. 6 fr.
- HAIME (J.). Description des Bryozaires fossiles de la formation jurassique. Paris, 1854, in-4, avec 6 pl. 8 fr.
- HAMMER, Mémoire aptérologique. Strasbourg, 1801, in-fol. de 144 p., 9 pl. col. 10 fr. HANLEY (S.). An illustraded and descriptive Catalogue of recent bivalve shells; with figures by Wood and Sowerby, forming an Appendix to the index testaceologicus. Lon-
- don, 1842-1856. 1 vol. in-8 avec 16 planches, contenant 960 figures coloriées. 53 fr. - Ipsa Linnæi Conchylia. The shells of Linnæus determined from his manuscripts and collection. London, 1855, in-8, avec 5 planches coloriées. 30 fr. Vovez Wood.
- HAXO. Fécondation artificielle et éclosion des œufs de poisson, suivi de Réflexions sur l'ichthyologle. Epinal, 1853, in-8. 2 fr. 50
- HEBERT et RENEVIER. Description des fossiles du terrain nummulitique supérieur des environs de Gap, des Diablerets et de quelques localités de la Savoie, 1854, in-8, avec 4 fr. 2 planches.
- HEBERT. Recherches sur la faune des premiers sédiments tertiaires parisiens. Genre Coryphodon. Paris, 1857, in-8, avec 2 pl. 2 fr. 50
- Les mers anciennes et leurs rivages dans le bassin de Paris, ou classification des terrains par les oscillations du sol. 1857, in-8, avec 1 pl. 3 fr. 50
- HERRMANNSEN (A. N.). Indicis generum Majacozoorum primordia, Nomina subgenefum. generum, familiarum, tribuum, ordinum, classium, etc. Cassel, 1846-1849, 2 vol. in-8, 36 fr. publiés en 11 livr
- Indicis generum Malacozoorum Supplementa et corrigenda. Cassel, 1852, in-8. 4 fr. HOGARD (II). Coup d'æll sur le terrain crratique des Vosges. Epinal, 1851, gr. in-8, avec
- atias de 32 pl. in-folio (lavis, aquarelle et aqua-tinte), imprimées en couleur. 30 fr. Principaux glaciers de la Suisse, imprimés en lavis et aquarelle, d'après les criginaux dessinés et peints d'après nature. Strasbourg, 1854-1858, gr. in-8, avec un atlas de
- 16 pl. gr. in-foi., coloriées. 80 fr. Séparément la 2º partie, 1858, in-folio de 6 pl. color. 30 fr. HUGARD. Galerie de Minéralogie et de Géologie du Muséum d'histoire naturelle de Paris.
- Description des Collections, classement et distribution des minéraux, roches, terrains et fossiles. Paris, 1855, in-18, br. JACQUEMIN (E.). Recherches anatomiques et physiologiques sur le développement des
- êtres organises. Premier mémoire contenant : Histoire du développement du Planorbis cornea. Bonn, 1836, In-4 de 44 pages et 3 pl. 4 fr.

 - Anatomie et physiologie de la Corneilie (Cornus corona) prise comme type de la classe
- des oiseaux, Paris, 1837, in-4 de 83 pages et 4 pl. 3 fr. JARDINE. The Naturalist's Library. Edimburgh, 1834-1843, 40 vol. in-12, avec fig. in-
- tercalces dans le texte et 1200 planches gravées et col., ouvrage complet. Retinre mar. rouge, doré sur tranche. 200 fr
- On peut se procurer séparément :
 - 1º Mammalia, 13 vol., fig, col. 78 fr. o Birds. 14 vol., fig, col. 84 fr.
 - 6 vol., fig. col. 3º Fishes. 36 fr.
 - 4º insects, 7 vol., fig. col. 42 fr.
- JOURDAN (A. J. L.). Dictionnaire raisonné et étymologique, synonymique et polyglotte des

termes usités dans les sciences naturelles, comprenant l'anatomie, l'histoire naturelle et la physiologie générale; l'astronomie, la botanique, la chimie, la géographie physi-que, la géologie, la minéralogie, la physique, la zoologie, la conchyllologie, l'entomologie, l'ornithologie, la mammalogie, etc. Paris, 1834, 2 forts vol. in-8, petit texte, à 2 colonnes.

JAY (J. C.). A catalogue of the Shells, arranged according to the Lamarckian system, with their authorities, synonymes and references to works where figured or described; 4e édition. New-York, 1850, in-4 de 400 pages. 25 fr.

- Supplement to the fourth edition of the catalogue of the Shells. New-York, 1852, in-4, 3 fr. de 20 pages.

KIENER. Species général et iconographie des Coquilles vivantes, publies par monographies, comprenant la collection du Muséum d'histoire naturelle de Paris, la collection de Lamarck, celle de M. B. Delessert, par L. C. Kiener, conservateur des collections du Mu-séum d'histoire naturelle de Paris, et de celles du prince Masséna. L'ouvrage est publié en ilvraisons, chacune de 8 pl. grav, et col., et 24 pages de texte. Les liv. 1 à 138 sont en venie. Prix de chacune, grand in-8, papier raisin superfin,

12 fr.

satiné, fig. col. 6 fr. - In-4, fig. col.

KLEIN (J. T.). Tentamen methodi Ostracologiæ, sive Dispositio naturalis cochlidum et 8 fr.

concharum in suas classes, genera et species. *Leyde*, 1753, in-4, avec 12 pl., rel. — Naturalis dispositio Echinodermatum. *Lipsia*, 1778, in-4, avec 54 pl. noires. 40 fr. - Ordre naturel des Oursins de mer et fossiles, avec des observations sur les piquants des Oursins de mer et quelques remarques sur les Bélemnites. Paris, 1754, in-8, avec 28 pl. 6 fr

KNORR. Les Délices des yeux et de l'esprit, ou Collection générale des différentes espèces de coquillages que la mer renferme. Nuremberg, 1760-1770, 6 parties en 2 vol. in-4,

avec 190 pl. col.

KONINCK (L. DE). Description des animaux (ossiles qui se trouvent dans le terrain carbo, folder des planches (60 fr. 10 feb.) nifère de Belgique, Liège, 1842-1844, 2 vol. In-4, dont 1 de 69 planches.

- Supplément. Liège, 1851, in-4, avec 5 pl. 8 fr.

Let important ouvrage comprend : 1º les Polypiers; 2º les Badiaires; 3º les Annétides; 4º les Mollusques céphales et acéphales; 5º les Crustaces; 6º les Poissons, divisés en 85 genres et 434 especes. C'est un des ouvrages, que l'on consultera avec le plus d'avantage pour l'étude comparée de la géologie et de la conchyliologie.

- Recherches sur les animaux fossiles. Première partie. Monographie des genres. Productus et Chonetes, Liége. 1847, in-4, avec 20 planches.

- Notice sur deux espèces de Brachlopodes du terrain paléozoique de la Chine. In-8 de 12 pages, avec t pl.

- Notices sur le genre Davidsonia et sur le genre Hypodema. Liège, 1852, In-8, avec 2 pl. 1 fr. 50

- Description des coquilles fossiles de l'argile de Bascle, Boom, Schelle, etc. Bruxelles. 1838, in-4, avec 4 pl 3 fr.

KONINCK et H. LEHON. Recherches sur les Crinoides du terrain carbonifère de la Belgique. Bruxelles, 1853, in-4, avec 8 planches. 12 fr.

LAMARCK. Histoire naturelle des animaux sans vertèbres, présentant les caractères généraux et particuliers de ces animaux, leur distribution, leurs classes, leurs familles, leurs genres et la citation synonymique des principales espèces qui s'y rapportent; 2º édition, revue et augmentée des faits nouveaux dont la science s'est enrichie jusqu'à ce jour; par G. P. Deshayes et Milne Edwards, Paris, 1835-1845, 11 forts vol. in-8 88 fr.

Cet ouveage est distribué ainsi: T. I. Introduction, Infusoires. — T. II. Polypiers. — T. III. Radiaires, Tuniciers, Pers, Organisation des insectes. — T. IV. Insectes. — T. V. Arachnides, Crustacés, Annélides, Cirripédes. — T. VI, VII, VII, VI, V. M. Histoire des Molluques.

Dans celle nouvelle édition, M. Deshayes s'est chargé de revoir et de complèter l'Introduction, l'Histoire

des Mollusques et des Coguilles; & Mine Edwards, les Infusoires les Polypiers, les Zoophytes, l'Organi-tion des Insoctes, les Arachnides, les Crustacés, les Annelides, les Cirripèdes; M. P. Dujardiu, les Radiaires, les Échinodermes et les Tuniciers ; B. Nordmann (de Berlin), les Pers, etc.

LATHAM (I.). A general History of Birds. Winchester, 1821 à 1824, 10 vol. in-4, avec 200 pl. col.; bel exemplaire relie.

250 fr.
LATHAM (R. G.) The natives races of the russian Empire. London, 1854, in-8, avec plane.

et cartes coloriées. LATREILLE. Genera Crustaceorum et Insectorum secundum ordinem naturalem dispo-

sita, iconibus exemplisque plurimis explicata. Parisiis, 1806-1809, 4 vol. in-8, avec 14 pl, col. 40 fr. Le même, fig. noires. 30 fr. - Histoire naturelle des Salamandres de France, précédée d'un tableau méthodique des

autres reptiles indigènes. Paris. 1800, in-8. de 61 pages avec 6 pl. fig. noires. 3 fr. 4 fr. 50 Figures coloriées.

Histoire naturelle des singes faisant partie de celle des quadrupèdes de Buffon. Paris, an IX, 2 vol. in-8, avec 79 pl. fig. col. 15 fr. Fig. notres.
 16 fr. – Families naturelles du règne animal, exposées succinctement et dans un ordre annuelles de la contraction de la cont

lytique, avec l'indication de leurs genres. Paris, 1825, in-8. 8 fr.

- LECOQ (H.). Eléments de Géographie physique et de Météorologie, ou Résumé des notions acquises sur les grands phénomènes et les grandes lois de la nature, servant d'introduction à l'étude de la géologie. Paris, 1836, in-8, flig.
- Eléments de Géologie et d'Hydrographie, ou Résumé des notions acquises sur les grandes lois de la nature, faisant suite et servant de complément aux Eléments de géographie physique et de météorologie. Parix, 1833, 2 vol. in-8, avec 8 pl. gr.
 Description du volcan de Pariou. Clermont, 1836, in-8, fig.
 3 fr.
- LE BLOND (C.). Recherches d'anatomie et de physiologie sur un embryon monstrueux de la poule domestique. Paris, 1834, 11-8 de 56 pages et 1 pl. 2 fr. 50
- LEMAIRE. Histoire naturelle des Oiseaux d'Europe. Paris, 1845, 1 vol. in-8, avec 80 pl., fig. col.
- Histoire naturelle des Oiseaux étrangers. Paris, 1845, 1 vol. in-8, avec 80 planches,
- fig. col. 25 fr. LEONARD (A.). Essai sur l'éducation des animaux, le chlen pris pour type, Lille 1842.
- in-8. 5 fr. LEREBOULLET. Notes pour servir à l'anaiomie du Coïpou (myopotamus Coïpus, Commerson). Strasbourg, 1830, in-4 de 25 pag, avec 2 pl. 1 fr. 50
- Boll, Stratsburg, 1535, in-4 de 25 pag, avec 2 pi.

 Recherches sur la structure intime du foie et sur la nature de l'altération connue sous le nom de foie gras. Paris, 1853, in-4, avec 4 pl. col.

 7 fr.
- Recherches sur l'anatomie des organes génitaux des animaux vertébrés. Bonn, 1851, in-4, avec 20 pl. 24 fr.
- Mémoire sur les crustacés de la famille des Cloportides qui habitent les environs de Strasbourg, Strasbourg, 1853, in-4, avec 10 pl. 10 fr. 10 fr.
- LEROY (C. G.). Lettres philosophiques sur l'intelligence et la perfectibilité des animaux avec quelques lettres sur l'homme. Paris, 1802, 1 vol. in 8. rel. 10 fr. LESSON. Mastologie méthodique, ou Species des Manunifers bimanes et quadrumares.
- suivie d'un mémoire sur les Orychtéropes. Paris, 1840, in-8 avec 2 pl.

 Nouveau tableau du règne animal. Manimifères. Paris, 1842, in-8.

 3 fr.
- Nouveau tableau du regne animal Manimileres. Paris, 1812, In-3. 3 fr. Traité d'ornithologie, ou Description des oiseaux réunis dans les principales collec-
- tions de France, Paris, 1831, 2 vol. in-8, dont i de 119 planches, figures noires. 30 fr. -- Histoire naturelle des Oiscaux-mouches. 1 vol. grand in-8, papier vélin, avec 85 pl.
- gravées et coloriées avec grand soin.

 Histoire naturelle des Colibris, suivie d'un supplément à l'histoire naturelle des Oiseaux.
- mouches. Paris, 1831, 1 vol. gr. in-8, ave: 65 pl. gravées et colorlées. 40 fr.

 Les Trochitides, ou les Colibris et les Oiseaux-mouches; suivi d'un index général, dans
- lequel sont décrites et classées méthodiquement toutes les races et espèces du genre Trochilus, Paris, 1832, in-8, avec 66 pl. grav. et col.— Histoire naturelle des Dissaux de paradis et des Epimagues, Paris, 1835, grand in-8,
- avec 40 pl. col.

 Le même, in-4, fig. col.

 50 fr.
- Centurie zoologique, ou Choix d'animaux rares, nouveaux ou imparfaitement connus.

 Paris, 1830, I vol. in-8, avec 80 planches gravées et coloriées.

 60 fr.
- Le même fig. noires.
 Illustrations de zoologie, ou Recuell de figures d'animaux peintes d'après nature.
- Paris, 1831, in-8, avec 60 pages gravées et coloriées.

 50 fr.

 Le méme, in-4, fig. col.

 120 fr.

 LEURET et GlRATIOLÉET. Anatomie comparée du système nerveux considéré dans ses rabel.
- porta avec l'intelligence, par Fn. Leuret, médecin de l'hospice de Bicètre, et P. Gratiolei, aide-naturaliste au Museum d'histoire naturelle. Paris, 1839-1857. Ovvanor comput. 2 vol. in-8 et ailas de 32 planches in-folio, dessinées d'après nature et gravees avec le
 - plus grand soin. Figures noires.

 Le même, figures colories.

 48 fr.

 Le même, figures colories.
 - Tome I, par Leuret, comprend la description de l'encéphale et de la moelle racludienne, le volune, le poius, la structure de ces organes chez les animaux vertébrés, l'histoire du système gauglionnaire des animaux articulés et des mollusques, et l'exposé de la relation qui existe entre la perfection progressive de ces centres nerveux et l'état des facultés instinctives, intellectuelles et morales.
 - Tome II, par Gratiolet, comprend l'anatomie du cerveau de l'homme et des singes, des recherches nouvelles sur le developpement du crane et du cerveau, et une analyse comparée des fonctions de l'intelligence humaine.
 - Séparément le tome II. Paris, 1857, in-8 de 692 pages, avec atlas de 16 planches dessinées d'après nature, gravées. Figures noires.
 Figures coloriées.
 48 fr.
- LIEBERKUHN (N.). Evolutions des Grégarines. Bruxelles, 1855, In-4 de 46 pages avec il planches.

 G. Fr. LIESVILLE, Catalogue des Mollusques vivants aux environs d'Alencon, 1858, in-8.

 75c.
- LIESVILLE. Catalogue des Mollusques vivants aux environs d'Alençon. 1858, in-8. 75 c. LUCAS. Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe. Paris, 1845, 1 vol. gr. in-8, avec 80 pl., contenant près de 300 fig. col.
- Histoire naturelle des Lépidoptères exotiques. Paris, 1845, 1 vol. gr. in-8, avec 80 pl., contenant plus de 200 fig. col.
 25 fr.

Dhitiand to Gobgl

LYONET. Recherches sur l'anatomie et les métamorphoses de différentes espèces d'insectes publiés par M. Haan. Paris, 1832, 2 vol. in-4, avec 54 pl. grav. 30 fr.
- Traité anatomique de la chenille qui ronge le bois de saule. La Haye, 1762, in-4, avec

36 fr.

18 pl. 36 fr. MACQUART. Histoire naturelle des Insectes diptères (Suite à Buffon). Paris, 1822, 2 vol. in-8, avec 24 pl., fig. noires, 19 fr. — Fig. col. 25 fr. — Dipières exotiques nouveaux ou peu connus. Paris, 1838-1846, 2 vol. et suppléments

(5 livraisons in-8), fig. noires. 12 fr.

Separément 4° supplément. 1850 et 1851, ln-8, fig. noires, 7 fr. — Fig. col. 5° supplément. 1855, in-8, avec fig. noires, 4 fr. — Col. 6 fr - Description d'un nouveau genre d'insectes diptères de la famille des Tanystomes. Paris,

1836, in-8, avec 1 pl. 75 c. Notice sur les différences sexuelles des diptères du genre Dolichopus, tirées des nervures

1 fr. 25 5 fr. 6 fr. des ailes. Paris, 1841, in-8 de 10 p. et 2 pl.

- Facultés intérieures des animaux invertébrés, Lille, 1850. in-8.

- Les arbres et arbrisseaux d'Europe et leurs insectes. Lille, 1852, in-8. - Les plantes herbacées d'Europe et leurs insectes, pour faire suite aux arbres, arbrisseaux, 1854-1856, 3 vol. in-8. 10 fr. 50

t fr. - Mémoire sur les insectes nuisibles à l'agriculture. In-8 de 36 pages. MACGILLIVRAY. A history of the moliuscous animals of Scotland. London, 1844, 1 volume

in-12. MAITLAND, Fauna Belgii septentrionalis, Pars I, Animalia radiata et annulata.Cuv. Lugd. Batavorum, 1851, in-8. 8 fr.

MANDL et C. G. EHRENBERG. Traité pratique du microscope et de son emploi dans l'é-tude des corps organisés, suivi de Recherches sur l'organisation des animaux infusoires. Paris, 1839, in-8, avec 14 planches.

MANDL. Anatomie microscopique, par le docteur L. Mandl, professeur de microscopie. Paris, 1838-1855. Oucrage complet. 2 vol. in-follo, avec 92 planches. Prix: 276 fr.

Le tome I, comprenant l'Histologis, est divisé en deux séries : Tissus et organes. — Liquides organiques. Il a été public en XXVI livraisons, composées chacane de 5 feuilles de texte et planches lithogra-phièes in-foin. L'atis, composé de 32 planches, comprend plus de 1,300 figures.

Les XXVI livraisons du tome I comprennent : Première série, 1. Muscles; 2. et 3. Nerfs et Cerveau; 4. et 5. Appendices tégumentaires; 5. Terminaison des nerfs; 7. Cartilsges. Os et Dents; 8. Tissus celluleux et adipeux; 9. Tissus sereux, fibreux et elastiques; 10. Epiderme et Epithelium; 11. Glandes; 12. Vaisseaux sanguins; 13. Vaisseaux lymphatiques; 14. Structure du foie et des glandes vasculaires; 15. Structure du poumon. 16. Structure des organes urinaires; 17. Structure des organes de la genération; 18. Structure de la jeau; 19, Membrane muqueuse et structure de la peau; 20, et 21. Organes des sens. Deuxième série. 1. Sang; 2. Puset Mucus; 3. Lait et urine; 4. et 6. le Sperme.

Le tome II comprend l'Histogianisse ou Recherches sur le developpement, l'accroissement et la reproduction des éléments microscopiques des hissus et des liquides arganiques dans l'œuf, l'embryon et les annuaux. Ce 2e volume forme 1 vol. in-fol. avec 40 planches, public en XX livraisons. — Prix de chaque livraison : 6 fr.

MARAVIGNA. Mémoires pour servir à l'histoire naturelle de la Sicile, comprenant: 1º Abrégé d'oryctognosie etnéenne; 2º Monographie du soufre de la Sicile; 3º Monographie de la célestine de la Sicile; 4º Catalogue méthodique des mollusques et des co-quilles de la Sicile; 5º Solution de la question proposée au congrès scientifique de la France sur les rapports qui existent entre le basalte et la téphrine de l'Etna. Paris, 1838, in-8, avec 6 pl.

MARCEL DE SERRES. Géognosie des terrains tertiaires, ou Tableaux des principaux animaux invertebres des terrains marins et tertiaires du midi de la France. Monipellier, 1829, in-8, avec 6 planches. fr. 50

 Des terrains houillers des départements de l'Hérault, In-4, avec 1 carte.
 MARMORA (Alb. de la). Voyage en Sardaigne, ou Description physique et politique de cette ile, et recherches sur les productions naturelles et les antiquités. Ille partie. Des-CRIPTION GEOLOGIQUE. Turin, 1857, 2 forts vol. in-8, avec atlas gr. in-folio de 19 cartes

planches.

NARTIN SAINT-ANGE. Étude de l'appareil reproducteur dans les cinq classes d'annaeu. vertébrés, au point de vue anatomique, physiologique et zoologique, mémoire cou-ronne par l'Institut (Académie des sciences). Paris, 1854, grand in 4 de 234 pages plus 17 planches gravées, dont une col. - Mémoire sur l'organisation des Cirrhipèdes et sur leurs rapports naturels avec les ani-

maux articules. Paris, 1835, in-4, avec planches. 2 fr. 50 MARTINI et CHEMNITZ. Neues systematisches Conchyllen-Kabinet, avec supplement, par

Schubert et Wagner, Nuremberg, 1769-1829, 12 vol. in-4, avec 430 pl. color. 250 fr. - Systematisches Conchylien-Kabinet. Fortgesetzt von Hofrath Schubert und J. A. Wagner. Neu herausgegeben und vervollstændigt von Küster, Philippi, Pfeisser und Dunker. Nuremberg, 1837 à 1859. Ouvrage publié par livraisons de 6 planches chacune. Les livraisons 1 à 160 sont en vente. Prix de chaque :

MAXIMILIAN, Prinz v. Wied (Neuwied). Recueil de planches coloriées d'animaux du Brésil, Weimar, 1822-1831. Ouvrage publié en 15 livraisons, avec 90 planches in-folio coloriées. Très-bei exemplaire relié en maroquin. 200 fr.

```
LIBRAIRIE J. B. BAILLIÈRE ET FILS, RUE HAUTEFEUILLE, 19, PARIS.
MEIGEN. Systematische Beschreibung der europwischen zweiflügeligen Insecten. Aachen.
   1818-1833, 7 vol. in-8, fig. coloriées.
                                                                                                                    80 fr.
MÉMOIRES de la Société d'histoire naturelle de Paris, Paris, 1823-1830, 5 vol. in-4, figures,
                                                                                                                    100 fr.
MÉMOIRES et COMPTES RENDUS des séances de la Société de biologie.
  Première série, 1™ année. Paris. 1849, 1 vol. ln-8, avec 4 pl., épulsé, rare.
— 2º année. 1850, 1 vol. ln-8, avec 3 pl., épulsé rare.
— 3º année. 1851, 1 vol. ln-8, avec 4 pl.
                                                                                                                      7 fr.
    - 4º année. 1852, 1 vol. in-8, avec 7 pl.
- 5º année. 1853, 1 vol. in-8, avec 8 pl.
Seconde série. Tome I, 1854, 1 vol. in-8, avec 6 planches.
                                                                                                                      7 fr.
                                                                                                                      7 fr.
                                                                                                                      7 fr.
                        Tome II, 1855, in-8, avec 3 pl.
Tome III, 1856, in-8, avec 9 pl.
Tome IV, 1857, in-8, avec 2 pl.
                                                                                                                      7 fr.
7 fr.
                                                                                                                      7 fr.
                                                                                                                      7 fr.
                         Tome V, 1858, in-8, avec pl.
MÉMOIRES de la Société d'histoire naturelle de Strasbourg, Strasbourg, 1830-1853. T. 1,
part. 1 et 2. T. II. part. 1, 2, 3, T. III. part. 1, 2, 3. T. IV, part. 1, 2, 3. MEMOIRES de la Société Linnéenne de Normandie, années 1824-1828. T.
                                                                                                                    130 fr.
                                                                                                         I, II, III, IV.
```

In-6, et atlas. 50 fr. - 17, 1835, 1. VI, 1838, t. VII, 1842, t. VIII, 1848, 4 vol. in-4, fig. 65 fr. MEMOIRES de la Société géologique de France, 1° série. Paris, 1833-1842, 5 volume. publiés en 10 parties in-4. 156 fr.

2º série. Paris, 1844-1858, tomes I à V et VI, 1º partie, publiés en 11 parties. Prix de

chaque parile:

15 fr.

BULLETIN de la Société géologique de France; 17º sério. Paris, 1830-43, 14 v. in-8. 180 fr.

2º série. Paris, 1843 à 1858; tomes I à XVI. Prix de chaque volume:

30 fr.

MÉMOIRES de la Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux. 1854-1855, 17 fr. 2 parties gr. ln-8 de 490 pages, avec 8 planches. 17 fr.

Ce volume contient : Sur les champs d'études d'une Société d'histoire unturelle, par Raulin. — Examen des théories dualistiques et unitaire de la chinue, par Nicé. — Monographie des espèces françaises du genor Spherium, par E. Ramey. — Documents pour servir à la Flore du sud-ouest de la France. — Description geologique du bassin de l'Adour, par J. Delbos, etc.

MÉMOIRES de la Société des sciences naturelles de Cherhourg. Tome Jer, 1853, in-8 de 400 pages; t. II, 1854, in-8 de 420 pages; t. III, 1855; t. IV, 1856; t. V, 1858; t. VI, 1859, avec planches. Prix de chaque volume :

Ces volumes contiennent des Mémoires de Botanique, par MM. Thuret, Nylander, Brebisson, Crousn, Chatin, Lejolis, Bornett. — Des memoires de Géologie, Electricité, Electro-magnetisme, Metéorologie, par MM. Liais, Ledsob, Besnon, Du Moocel, Lapparent, Payerne, Jardin, Bouissent, Fleury, etc.

MICHELOTTI. Description des Fossilles des terrains miocènes de l'Italie septentrionale. Leyde, 1847, 1 vol. in-4, avec 17 planches. 40 fr. - Specimen zoophytologiæ diluvianæ. Turin, 1838, in-8, avec 7 planches. 8 fr. MONTROUZIER. Essai sur la faune de l'lic de Woodlark, ou Mojou. Lyon, 1857, in-8, 8 fr.

5 fr. MOQUIN-TANDON. Monographie de la famille des Hirudinées, par M. Moquin-Tandon; professeur d'histoire naturelle médicale à la Faculté de médicaine de Paris, membre de l'Institut de France. Deuxième édition, considérablement augmentée, Paris, 1846. in-8 de 450 pages, avec atlas de 14 planches gravées et colorlées. 15 fr.

Cet ouvrage intéresse tout à la fois les médecins, les pharmaciens et les naturalistes. Il est ainsi divisé: Histoire, anatomie et physiologie des Hirudinees.— Description des organes et des fonctions, systèmes cutane, locomoteur, sensait, digestif, secretoire, circulatione, respiratoire et reproducteur, symétire des organes, durée de la vic et accroissement, habitations, stations.— Emploi des sanguacs en médecine. péche, conservation, multiplication et maladies des sanguase; transport et commerce des sanguas, applications et maladies des sanguases; transport et commerce des sanguas, applications et maladies des sanguas et transport et commerce des sanguas, applications et maladies des sanguas et transport et commerce des sanguas, applications et maladies. pecue, conservation, mutuplication et maladies des sangsues ; transport et commerce des sangsues, applica-tion et réapplication des sangsues. — Description de la famille, des genres et des espèces d'hirudinées.

· Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de France, contenant des études générales sur leur anatomie et leur physiologie, et la description particulière des gen-res, des espèces, des varietés. Ouvrage complet. Paris, 1855, 2 vol. grand in-s, accom-pagnés d'un atlas de 5 planches dessinées d'après nature et gravées, avec figures 42 fr. 66 fr. polres.

Avec figures coloriées. Cartonnage de 3 vol. grand in-8. 4 fr. 50

Le tome Jer comprend les études sur l'anatomie et la physiologie des Mollusques. -- Le tome 11 comprend

Le tome i compress les ctudes sur l'anatomie et il physiologie des Molissques. — Le tome i compreso de description particulière des geners, des especes et des varietés.

M. Moquin-l'andon, a joint à son ouvrage un livre spécial sur les anomalies qui affecteul es Mollusques, an autre sur l'atlité de ces animaus, et un troisième sur leur recherche, leur choix, leur préparation et leur conservation, enfin une Holitographie maincologique, ou Catalogue de 1256 ouvrages sur les Mollusques terrestires et fluvialles européens et exotiques. C'est, sans contredit, le recensement le plus

étendu que l'on possède. L'ouvrage de M. Moquin-Tandon est utile non-seulement aux savants, aux professeurs, mais encore aux collecteurs de coquilles , aux simples amateurs.

10 fr.

■OQUIN-TANDON. Éléments de zoologie médicale, comprenant la description détaillée des animaux utiles en médecine, et des espèces nuisibles à l'homme, particulièrement des venimeuses et des parasites, précédée de considérations générales sur l'organisation et classification des animaux et d'un résumé sur l'histoire naturelle de l'homme, etc. Paris, 1859. 1 vol. in-18, avec 190 figures intercalées dans le texte.

MORELET. Description des Mollusques du Portugai. Paris, 1845, grand in-8, avec 14 pl.

grav. et col.

Testacea novissima insulæ Cubanæ et Americæ centralis. Paris, 1849, in-8.

Ejusdem, pars II. Paris, 1851, in-8.

2 fr. 50

MORREN (Ch.). Observations ostéologiques sur l'appareil costal des batraciens, in-4, avec 1 planche. 1 fr. 25 MULSANT. Histoire naturelle des Coléoptères de France. 8 vol. in-8. 72 fr. 50

MULSANT. Histoire naturelle des Coléopières de France. 8 vol. in-8. 72 fr. 50

1 re partle, Longicornes. Lyon, 1840, in-8 de 301 pages, avec 3 pl. 9 fr.

2 e — Lamellicornes. Lyon, 1842, in-8 de 624 pages avec 3 pl. 18 fr.

6°
 Peclinipèdes, 1855, în.8.
 3°
 Barbipalpes, Longipèdes-Latipennes, 1856, în.8.
 8°
 Vésicants, 1857, în.8.

MUI.SANT. Species des Coléonières trimères securippales. Lyon, 1851, 2 v. gr. in-8. 28 fr. NOZEMAN et SEPP. Nederlandsche Vogelen, ou les Oiseaux des Pays-Bas avec leurs nids décrits (en hollandials), par C. Nozeman, et continué par M. Houttuyn, dessinés, gravés, et coloriés d'après nature, par Ch. Sepp. Amsterdam, 1770-1826, 5 vol. grand in-90 fr. avec 250 planches col. Demi-rellure.

OWEN (R.). Odontography, a treatise on the comparative anatomy of the Teeth, their physiological relations, mode of developement and microscopic structure in the vertebrate animals. Londres, 1840-1845. 2 vol. grand in-8, accompagnes de 168 planches gravées.

150 fr.

gravees.

Principes d'ostéologie comparée ou Recherches sur l'archétype et les homologies du squelette vertébré. Paris, 1855, in-8 avec 15 planches et 3 tableaux.

7 fr. 50

PALLAS. Elenchus Zoophytorum sistens generum adumbrationes generaliores et specierum cognitarum succinctas descriptiones. Haga: Com., 1766, in-8.

4 fr.

Miscellanea zoologica, Haga comitum. 1766, in-4, avec 14 planches.
 Spicilegia zoologica quibus novæ et obscuræ animalium species iliustrantur. Berolini. 1767, 1769.

1787-1780, 14 fascicules en 1 vol. in-4, avec 58 planches.

Nova species quadrupedum e glirium ordine cum illustrationibus variis compiurium ex hoc ordine animalium. Erianga, 1784, in-4, avec 39 planches.

16 fr.

hoc ordine animalium. Erlanga, 1784, in-4, avec 39 planches. 16 fr.

— Charakteristik der Thierpfianzen. Nuremberg, 1787, 2 vol. in-4, avec 27 pl. 16 fr.

PAYRAUDEAU. Catalogue descriptif et méthodique des Annélides et des Mollusques de
Tile de Corse. Paris, 1826, in-8 avec 8 pl. 12 fr.

PERCHERON. Bibliographie entomologique, comprenant l'indication, par ordre des matières et par ordre alphabétique des noms d'auteurs: 10 des ouvrages entomologiques publiés en France et à l'étranger depuis les temps les pius reculés jusqu'à nos jours; 2º des monographies et mémoires contenus dans les recueils, journaux et collections academiques françaises et étrangéres. Paris, 1837, 2 vol. in-8.

Monographie des Passales et des genres qui ont été séparés. Paris, 1835, in-8 avec 7 pl. gravées où toutes les espèces ont été figurées.
 8 fr.

PERRON. Notice géologique sur l'étage portlandien des environs de Gray (Haute-Saône)

et sur les causes des perforations de cet étage, 1857, in-8, avec 2 planches. 1 fr. 50 PFEIFFER (L.). Kritisches Register zu Martini und Chemnitz systematischen Conchylien-Kabinet. Cassel, 1840, in-8.

3 fr.

La deuzième série: Mollusques marins, est publiée par G. Dunker, Cassel, 1858-1860. Livraisons I à 4 chacune avec 3 planches coloriées. Prix de chaque livraison: 5 fr. 50 — Symbolæ ad historiam Heliceorum. Cassel, 1811-1846, 3 part. in-8.

— Monographia Heliceorum, sistens descriptiones systematicas et criticas omnium hujus familiae generum et specierum hodie vognitorum. Lipsia, 1848 à 1853, 3 vol. in-8. 58 fr.

Monographia Pneumonopomorum viventium, sistens descriptiones systematicas et criticas omnium hujus ordinis generum et specierum hodie cognitorum, accedente fossilium enumeratione. Cassellis, 1852, 1 vol. in-8, cart.
 Supplementum. Cassel, 1858, in-8 de 250 pages.
 8 fr.

PFEIFFER (C.). Naturgeschichte deutscher Land und Süsswasser-Mollusken. Weimar., 1821-1828, 3 parties en 1701. In-1, avec 24 pl. col., rel. PRILIPPI (R. A.). Abbildungen und Beschreibungen neuer oder wenig gekannter Conchy-

lien. Cassel, 1812-1851, 3 volumes in-4, avec 144 planches in-4, figures coloriées. Trèsbel exemplaire relié.

- PHILIPPI. Enumeratio molluscorum Siciliæ tum viventium, tum in tellure tertiaria fossilium quæ in itinere suo observavit. Berolini, 1836-1845, 2 vol. in-4, avec 12 pl.; figures 52 fr. noires. 70 fr.
- Le même, figures col.
- Séparément, le tome IIe. Halle, 1845, in-4, avec 7 pl. Figures noires, 28 fr. Figures 36 fr. color.
- PICTET. Traité de paléontologie, ou Histolre naturelle des animaux fossiles considérés dans leurs rapports zoologiques et géologiques, par F. J. Picter, professeur de zoologie et d'anatomie comparée à l'Académie de Genève, etc. Deuxième édition corrigée et considérablement augmentée. Paris, 1853-1857. Ouvange complet. 4 forts vol. in-8, avec un bel atlas de 110 pl. grand in-4.
- Cet ouvrage est divisé en trois parties : la première comprenant la considération sur la manière dont les fossiles ont été déposés, leurs apparences diverses, l'exposition des méthodes qui doivent diriger dans la détermination et la classification des fossiles; la seconde et la troisième, l'histoire spéciale des animaux fossiles ; les caractères de tous les genres y sont indiques avec soin, les principales espèces y sont enumérées, etc. Les quatre volumes comprennent :
- Tome premier (600 pages). Considérations générales sur la Paléontologie. His-toire naturelle spéciale des animaux fossiles. 1. Mammifères. 11. Oiseaux. 111. Reptiles .
- Tome second (178 pages). IV. Poissons. V. Insectes. VI. Myrtapodes. VII. Arachildes. VIII. Crustacés. IX. Annelides. X. Céphalopdes. Tome troisième, (654 pages). XI. Mollusques (Gastéropodes, Acéphales).
- Tome quatrième, (800 pages). Moliusques. XII. Echinodermes. XIII. Zoophytes. Résume et table.
- PICTET (F. J.). Recherches pour servir à l'histoire et à l'anatomie des Phryganites. Geneve, 1834, in-4. avec 20 pl. col. 40 fr. Histoire naturelle, générale et particulière des Insectes névroptères. Première mono-
- graphie : Famille des Perlides. Genève, 1841. Publice en 11 livraisons. 1 beau vol. in-8, accompagné de 53 pl. col. 66 fr.
- Deuxième monographie : Famille des Ephénérides. Genève, 1843. Publiée en 10 livralsons. 1 beau vol. in-8, acompagné de 37 pl. grav. et col. 60 fr.
- Matériaux pour la Paléontologie suisse, on Recueil de monographies sur les Fossiles du Jura et des Alpes. Genève, 1854-1858, 1rd série composée de 11 livraisons avec planches lithographices, 1 vol. in-4, relié en tolle. 95 fr. - Prix de chaque livraison : 8 fr. 50
 - On peut se procurer à part :
- Description du terrain aptien de la Perte du Rhône, etc. Genève, 1854-1858, in-4 avec 23 planches. 40 fr.
- Mémoires sur les animaux vertébrés trouvés dans le terrain sidérolithique du canton de Vaud, par Pictet, C. Gaudin, et Ph. de la Harpe; Genève, 1857, 13 planch. 26 fr. - Monographie des Chéloniens de la Mollasse suisse, par Pictet et A. Humbert. Genève,
- 1856, in-4, avec 22 planches. 30 fr.
- Description d'une Envyde nouvelle (Emys Etalloni) du terrain jurassique supérieur de Saint-Claude, par Pictet et Humbert. Genève, 1857. in-4, avec 3 planch.

 5 fr. - La seconde série se publie par livraisons composées chacune de 5 planches et
- de 6 feuilles de texte. Les livraisons 1 à 5 sont en vente. Prix de chaque : La sixième livralson avec l'atlas qui l'accompagne est du prix exceptionnel de 28 fr. On peut se procurer à part :
- Description des fossiles du terrain néocomien des Voirons, par F. J. Pictet et P. de Lorloi. Genève, 1859, in-4. 50 fr.
- Description de quelques poissons fossiles du mont Liban. 1850, in-4, avec 10 pl. 13 fr. POMEL. Catalogue méthodique et descriptif des vertébrés fossiles découverts dans le bassin hydrographique supérieur de la Loire. Paris, 1854, in-8. 3 fr. POUCHET (F. A.). Histoire des sciences naturelles au moyen âge, ou Albert le Grand et
- son époque considéres comme point de départ de l'école expérimentale. Paris, 1853, 1 beau vol. in-8. 9 fr.
- Théorie positive de l'ovulation spontanée et de la fécondation dans l'espace humaine et les mammifères, basée sur l'observation de toute la série animale. Ouvrage qui a obtenu le grand prix de physiologie à l'Institut de France. Paris, 1847. 1 vol. in-8 de 500 pages, avec atlas in-4 de 20 planches renfermant 250 figures dessinées d'après nature, gravées et coloriées.
- Traité d'hétérogénie, ou des générations spontanées basé sur l'expérimentation, par F. A. Pouchet, Paris, 1859, 1 vol. in-8, avec planches gravées. POUCHET (G.). De la pluralité des races humaines, cssai anthropologique. Paris, 1858,
- in-8 de 200 pages.
 PRICHARD. Histoire naturelle de l'homme, comprenant des recherches sur l'influence
 - des agents physiques et moraux considérés comme cause des variétés qui distinguent entre elles les différentes haces humaines, traduit de l'anglais par F. D. Roulin. Paris,

1843, 2 vol in-8, accompagnés de 40 pl. gravées et coloriées et de 90 figures intercalées 20 fr. dans le texte

PROCEEDINGS of the zoological Society of London. London, 1830 à 1856, 26 vol. in-8. Prix de chaque : 8 fr.

QUATREFAGES (A. de). Mémoire sur l'éolidine paradoxale, in-8 de 40 pages et 1 plan-2 fr. che coloriée.

RAMBUR (P.). Catalogue systématique des lépidoptères de l'Andalousie. Paris, 1858-1859, nament (r.). Catalogue systematique des principleres et l'Aluaiouste. Paris, 188-1839, currage publié en 3 l'irraisons, chacune de 90 pages de texte ou environ, et 8 planches gravées et coloriées avec le plus grand soin. Prix de la livraison : 8 fr. QUEKETT. Lectures on histology. Vol. J. Elementary tissues of plants and animal. London, 1852, I vol. in-8, avec 159 planches intercalées dans le texte.

Vol. II. Structure of the Skeleton of plants and interverbrate animals. London, 1854, in-8, avec 264 planches intercalées dans le texte. 22 fr. 50

 A practical treatise on the use of the microscope, including the different methods of preparing and examining animal, vegetable and mineral structures. Third edition. London, 1855, 1 vol. in-8 avec planches et figures intercalées dans le texte. 27 fr.

RANG et SOULEYET. Histoire naturelle des mollusques ptéropedes. Paris, 1852, 1 vol. grand in-4 avec 15 pl. col. 25 fr. - Le même ouvrage, 1 vol. in-folio avec pl. col., cart. 40 fr.

Ce bel ouvrage traite une des questions les moins connues de l'histoire des Mollusques. Il avait été commence par M. A. Rang; une partie des planches avaient été dessinées et lithographiées sous sa direction. Par ses études spéciales, M. Souleyet pouvait, mieux que personne, mener cet important travail à bonne fiu.

RANG. Histoire naturelle des Aplysiens, 1 vol. grand in-4, accompagné de 25 planches, figures noires. 40 fr.

- Le même ouvrage, édition in-folio avec 25 pl. coloriées.

Cette Monographie a particulièrement pour but la connaissance de l'un des genres les plus riches et les plus intéressants de la classe des Mollusques. L'auteur établit d'abord les caractères de ce genre, et s'attache à en décrire toutes les espèces, dont toute la moitié était encore inédite. M. A. Rang fait connaître, touchant les mœurs, les habitudes et les propriétés de ces animaux, tout ce qu'il a eu occasion d'observer pendant le cours de plusieurs voyages sur mer; et afin de rendre sou ouvrage complet, il a ajouté à ses propres observations tout ce que les auteurs anciens et modernes ont dit sur les Aplysies.

 Documents pour servir à l'histoire des Céphalopodes cryptodibranches. Paris, 1827, in-8 de 80 pages avec 16 pl., fig. col. - Manuel de l'histoire naturelle des Mollusques et de leurs coquilles. Paris, 1829, in-18,

avec 8 pl.
RAYNÉVAL, VANDENHECKE et PONZI. Catalogue des fossiles du Monte-Mario près Rome.

Versailles, 1854, in-4. 1 fr. 25 REIMAR. Observations physiques et morales sur l'instinct des animaux; traduit de l'alle-

mand par Reneaume de Latache. Amsterdam, 1770, 2 vol. in-12, rel. ROBIN (Ch.). Du Microscope et des Injections dans leurs applications à l'anatomie et à la pathologie, suivi d'une Classification des sciences fondamentales, de celle de la biologie

et de l'anatomie en particulier. Paris, 1849, in-8 de 450 pages, avec 23 fig. intercalées dans le texte et 4 pl. gravées. - Mémoire sur les objets qui peuvent être conservés en préparations microscopiques.

transparentes et opaques, classés d'après les divisions naturelles des trois règnes de la nature. Paris, 1856, in-8. 2 fr. - Rapport à la Société de biologie sur la question relative au Phlébentérisme. Paris, 1851.

In-8 de 132 pages.

ROBIN et VERDEIL. Traité de Chimie anatomique et physiologique, ou des Principes in-3 fr.

médials du corps de l'homme et des mammifères à l'état normal et à l'état patholog-que. Paris, 1853, 3 volumes in-8, avec atlas de 45 planches gravées, en partie colo-36 fr. riées ROBINEAU-DESVOIDY. Recherches sur l'organisation vertébrale des crustacés, des arach-

nides, des insectes. Paris, 1828, in-8, fig. 6 fr. 50 - Diptères des environs de Paris. Famille des Myopaires. Auxerre, 1853, In-8 de

82 pages.
ROSENTHAL (F.). Ichthyotomische Tafeln, 2º édition. Berlin, 1839, in-folio oblong, avec

rücksichtigung der europæischen noch nicht abgebildeten Arten. Leipzig, 1835-1858, 18 cahiers in-8, formant 3 vol. in-8, avec 90 pl. 76 fr.

Séparément le tome III, 1854-1858. 6 califers in-8, avec planches noires. 36 fr. ROTII. Spicilegium molluscorum terris orientalis provinciæ mediterranensis peculiarium ex novis inde reportatis collectionibus compliatum. Cassel, 1855, in-8, 42 p. et 2 planches. 3 fr.

ROUSSEAU (E.). Anatomie comparée du système dentaire chez l'homme et les principaux animaux. Paris, 1827, 1 vol. gr. in-8, avec 30 pl. grav. RUDOLPHI (R. A.). Grundriss der Physiologie. Berlin, 1821-1828, 3 vol. in-8. 12 fr. 8 fr.

- LIBRAIRIE J. B. BAILLIÈRE ET FILS, RUE HAUTEFEUILLE, 19, PARIS. 18 RUDOLPHI, Beitrag zur Anatomie des Lœwen. Berlin, 1820, in-4 de 20 pag. avec 5 pl. 3 fr. - Entozoorum synopsis, cui accedunt mantissa duplex et indices locupietissimi. Berlin, 1819, in-8, avec 2 pl. 8 fr. - Entozoorum sive vermium intestinalium historia naturalis. Amsterdam, 1808, 3 vol. in-8, avec 12 pl. 20 fr. RUSCONI et P. CONFIGLIACHI. Del proteo anguino di Laurenti Monographia. Pavia, 1819, in-4, avec 6 pl.

 SAINTE-MARIE. De l'huitre et de son usage comme aliment et comme remède. Lyon, 15 fr. 1827 in-8.

 1 fr. 50
 SAUVÉ. Expériences et Études physiologiques sur les fonctions et l'hygiène des sangaues, faites en vue de conserver et de multiplier ces annélides. Paris, 1856, in-8. 1 fr. 50 SAVIGNY (J. C.). Mémoires sur les animaux sans vertèbres. Paris, 1816, 2 parties en 1 vol. in-8, avec 35 pl. 24 fr. Histoire naturelle et mythologique de l'Ibis, Paris, 1805, in-8, fig. 3 fr. SAN (Th.). The complete writings on the Conchology of the United States, edited by W. G. Binney, New-Fork, 1838, 1 vol. 1.-8, avec 17 pl. rel.

 Complete writings on the Entomology of the United States, edited by J. L. Le Conchology. New-York, 1859, 2 vol. in 8 d'environ 1100 pages et environ 55 planches, contenant environ 175 figures coloriées. 110 fr. SCHLEGEL (II.). Essai sur la physionomie des serpents. Amsterdam, 1837, 2 vol. in-8, et atlas de 5 tabl. et 21 pl. in-foi. Revue critique des oiseaux d'Europe. Leyde, 1841, 1 vol. in-8. 10 fr. SEBA Locupletissimi rerum naturalium thesauri accurata descriptio et iconibus artificiosissimis expressio per universam physices historiam (iat. et gallice). Amsterdam, 1734-1765, 4 vol. grand in-foiio, avec 449 planches, fig. col.
 400 fr. Le même ouvrage, 4 vol. in-folio, avec planches noires. 200 fr. SEPP (J. C.I. Niederlandische Insecten, ou Représentation et description de Papillons neerlandais, décrite selon leur caractère, générations, etc. Amsterdam, 1762-1816. 7 part. In-4 avec 350 planches coloriées.

 400 fr.

 Histoire naturelle des Papillons de Surinam, avec leurs métamorphoses. Amsterdam. 1818-1852, 2 vol. in-t avec 152 pianches cotoriées, la description en français et en hollandais. Bei exempiaire relié. 300 fr. SOWERBY. The genera of recent and fossil shells. London, 1820-1824, 1 vol. de texte, et 2 vol. de planches contenant 264 planches coloriées. 150 fr. SPINOLA. Essai sur les insectes hémiptères, rhyncotes ou hétéroptères. Paris, 1840, 5 fr. In-8. SPIX (J. B.). Animalia nova sive Species novæ Lacertarum, quas in itlnere per Brasiliam, coilegit et decripsit. Monachii, 1825, in-4, avec 28 pl. col., cart. 70 fr. Animalia nova, sive Species novæ Testudinum et Ranarum, quas in Rinere per Brasiliam, etc. Monachii, 1824, in-folio, avec 39 pl. col. 90 fr.
 - Species novæ Serpentum quas in itinere, annis 1817 à 1820, per Brasiliam, collegit et
 - descripsit. Monachii, 1839, 1 vol. in 4, avec 26 pl. col.

 Avium species novæ. 2 vol. grand in-4, avec 222 planches coloriées. 108 fr. 400 fr.
- SPIX et AGASSIZ. Selecta genera et species Piscium quos in itinere per Brasiliam, annis 1817 à 1820, collegit J. B. Spix, descripsit et observationibus illustravit Agassiz. Monachit, 839, 1 vol. in 4, avcc 96 planches coloriées. 200 fc. SPIX et WAGNER. Testacea fluviatilia que in llinere per Brasiliam, annis 1817-1820 (c.
- legit. Monachii, 1827. 1 vol. in-4, avec 28 planches, fig. color. 60 fr. STANNIUS. Symbolæ ad anatomiam Piscium. Rostock, 1839, in-4. 2 fr.
- Das peripherische Nerven-System der Fische, anatomisch und physiologisch untersucht. Rostock, 1849, in-4 avec 4 pl.

 STEPHENS (J. F.). Illustrations of british entomology, or a sinopsis of indigenous insects;
- containing their generic and specific distinction, avec 89 planches coloriees London, 1835-1846. If Junes en 10 vol. grand in 8. Demi-reliure. Bel exemplaire. 250 fr. STOLL (G.). Représentation des Spectres ou Phasmes, des Manies, des Sauterelles, des
- Grillions, des Criquets et des Blattes des quatre parties du monde. Amsterdam, 1787-1815, 2 vol. in-4, avec 75 pl. col. 100 fr. STOPPANI (A.). Paléontologic lombarde, on description des fossiles de Lombardie, publiée
- à l'aide de plusieurs savants. Milan, 1858-1859, ouvrage publié par livraisons, com-prenant 2 feuilles de texte et 3 planches, grand in-4. 4 livraisons sont en vente. Prix de chaque : STURM (J.). Deutschlands Fauna. Die Insecten. Nuremberg, 1805-1845, 16 parties in-18 avec
- 319 planches coloriées, cartonnées en 8 vol. 80 fr. TEMMINCK. Histoire naturelle des Pigcons et des Gallinacés. Amsterdam, 1813-1818,
- 3 vol. in-8, avec 10 pl. 35 fr. - Les Pigeons, peints par mademoiselle Knip, décrits par C. J. Temminck. Paris, 1811.
- gr. in-fol., avec 86 pl. magnifiquement coloriées. 200 fr. Observations sur la classification méthodique des Olseaux, et remarques sur l'analyse d'une nouvelle ornithologie élémentaire, par L. P. Vleillot. Amsterdam, 1817, 1 volume

TEMMINCK et LAUGIER. Nouveau recueil de planches coloriées d'Oiseaux, pour servir de suite et de complément aux planches enluminées de Buffon, par MM. Temminck, directeur du Musée de Leyde, et Meiffren-Laugier, de Paris.

Ourrage complet en 102 livraisons. Paris, 1822-1838, 5 vol. gr. In-folio avec 600 planches dessinées d'après nature, par Prêtre et Huet, gravées et coloriées. 1,000 fr. Le même avec 600 pl. gr. in-4 figures coloriées. 750 fr.

90 fr.

Demi-reliure, dos de maroquin. Prix des 5 vol. gr. in-follo.

— dito — Prix des 5 vol. gr. in-4. 60 fr.

Acquereur de cette grande et belle publication, l'une des plus importantes et l'un des ouvrages les plus parfaits pour l'étude si intéressante de l'ornithogie, nous venous offiri le Nouveau recueil de planches coloriète d'oiseaux en souscription en baissant le prix d'un tiers.

Chaque livraison composée de 5 planches gravées et coloriées avec le plus grand soin, et le texte descriptif correspondant. Prix de la livraison in-folio, lignres coloriées au lieu de 15 fr. 10 fr. grand in-4, fig. coloriées, au lieu de 10 fr. 50 7 fr. 50

La 102º livraison contient des Lables scientifiques et méthodiques. Les personnes qui ont négligé de retirer les dernières livraisons pour ont se les procurer aux prix indiqués ci-dessus,

— Manuel d'ornithologie, ou Tableau systématique des oiseaux qui se trouvent en Europe, précédé du systématique du cabinet d'ornithologie, 2º édition. Paris, 1810, 4 vol.in-8. 30 fr. — Catalogue systématique du cabinet d'ornithologie et de quadrumanes de C. J. Ternette de la companya de

minck, Masterdam, 1817, In-8.

Monographics de Mammalogie, ou Description de quelques genres de mammifères, dont les espèces ont été observées dans les différents Musées de l'Europe, Paris et Leyde,

1827-1841, 2 vol. in-4, avec 70 pl.

Get important oavrage comprend dix-sept monographies, savoir: 1° genre Phalanger; 2. geure Sarigues;
2. Rongeurs; 3. geure Rhimolophe; 9. genre X-yetochelpe; 10. genre Myetophile; 11. genre Chieropieres. 6. Molosses;
3. Rongeurs; 3. geure Rhimolophe; 9. genre X-yetochelpe; 10. genre Myetophile; 11. genre Chieropieres
fragitores; 12. geare Singe; 13. genre Chieropieres vespertihonder; 14. genre Staphien, queue en fourreau,
queue cache, queue brailer; 15. genre Aredite et Paradourus; 16. genre Pedimune; 17. Megère.

TENORE. Essai sur la géographie physique et botanique du royaume de Naples, par M. Tenore, directeur du jardin botanique de Naples, 1827, in-8, avec 2 cartes. 4 fr. 50 TEMPLE-PRIME. Notes ou some american species of Cyclas, Thettaque, 1857, 1 vol. in-8.

TERQUEM (0.). Observations sur les Études critiques des Moliusques fossiles, comprenant la monographie des Myaires de M. Agassiz. Metz., 1855, in-8 de 1/10 p. avec 5 pl. 3 fr. Paléontologie du département de la Mosselle. Metz., 1855, in-8 de 1/10 p. avec 5 pl. 3 fr. 55 — Observations sur les Gryphées du département de la Mosselle. In-8 de 1/2 pages. 60 c. THOMSON (J.). Monographie des Cieindélides ou Exposé méthodique et critique destribus genres et espèces de cette famille Paris., 1851-1859. Ce magnifique ouvrage sera publié par livraisons contenant 30 4 de pages de texte et 3 4 pianches, grand in-4, gravées et coloriées avec le plus grand soin. — Les livraisons 1 et 2; prix de chacune:

 La troisième livraison. In-4, prix :
 Archives entomologiques ou Recuell, contenant des illustrations d'insectes, nouveaux ou rares. Paris, 1857-1859, publiées par livraisons, gr. in-8 avec planches gravées et out rates. Paris, 1837-1839, publices pai utiliasous, gi. 1870 ave painties giavees colorides; prix des 18 livraisons publices:

44 fr. 75
TILESIUS. De respiratione sepize officinalis. Lépsia, 1801, in-4, avec 2 pl.

3 fr.
TREBRA. Observations sur l'intérieur des montagnes, avec des notes par Dietrich. Paris,

1787, in-folio avec planches. 20 fr.

UDEKEM (1.D'.). Développement du Lombric terrestre. Bruxelles, 1853, in-4, 3 pl. col.

— Histoire naturelle du tubifex des ruisseaux. 1853, in-4, avec 4 planches col. 4 fr. Recherches sur le développement des Infusoires, 1856, in-4, avec une pl.

Nouvelle classification des annélides stéligères à branches, 1858, in-4, 28 pages. 1 fr. 50 UNGER. Le monde primitif à ses différentes époques de la formation. Tableau des diverses périodes du monde primitif. Vienne, 1851, texte ln-4, aliemand et français, avec 14 ta-

bleaux gr. in-folio coloriés. 50 fr VAN BENEDEN. Mémoire sur les vers intestinaux, ouvrage couronné par l'institut de

France. Paris, 1858, In-4, avec 27 pl. 27 fr. - Les vers Cestoides ou Acotyles, considérés sous le rapport de leur classification, de leur anatomie et de leur développement. Bruxelles, 1850, t vol. in-4, avec 26 pl. 18 fr.

- Exercices zootomiques. Bruxelles, 1829, 2 parties in-4, avec 15 pl. 12 fr. - Mémoires sur les campanulaires de la côte d'Ostende, considérés sous le rapport physio-

logique, embryogénique et zoologique. 1813, in-1, avec 3 pl. 6 fr. Anatomie du Pneumodermon violaceum, 40rh. 1837, in-1, avec 3 planches. 2 fr. Mémoire sur le développement et l'organisation des Nicothoès. 1818, avec 1 pl. 2 fr. 30

Recherches sur l'embryogénie des tubulaires, et l'histoire naturelle des différents genres de cette famille qui habitent la côte d'Ostende. 1844, in-4, avec 6 pl. 6 fr. - Mémoire sur l'Argonaute. Bruxelles, 1833, in-4, avec 6 pl. - Recherches sur l'embryogénie des Sépioles. Bruxelles, 1851, in-4, avec 1 pl. 3 fr. 50

2 fr. Recherches sur l'organisation des Laguncula et l'histoire naturelle des différents polypes bryozonires qui habitent la côte d'Ostende. 1844, in-4, avec 3 planches. 2 fr. 50 VAN BENEDEN. Recherches sur les bryozoaires fluviatiles de la Belgique. In-4 de 36 pages,

avec 2 planches coloriées. 2 fr. 50

- LIBRAIRIE J. B. BAILLIÈRE ET FILS, RUE HAUTEFEUILLE, 19, PARIS. VAN BENEDEN. Recherches sur le développement de sa phyxiés. In-8, avec 1 pl. 50 c. AN near India, neuerines artica. In-1 de 20 pages et 1 planche.

 - Mémoire sur la limacina artica. In-1 de 20 pages et 1 planche.

 - Recherches sur l'anatomie, la physiologie et le développement des Bryozoaires qui habitent la côte d'olstende Pruzelles, 1845. In-1, avec 2 pl.

 - 3 fr. - Recherches sur l'organisation et le développement des Linguatules. Bruxelles, 1848. in-4, avec 1 pl. 2 fr. 50 - Recherches sur l'histoire naturelle et le développement de l'Atax ypsilophora, as aride vivant en parasite sur les Anodontes. Bruxelles, 1848, in-4, avec 1 pl. 2 fr. 50 - Histoire naturelle d'un animai nouveau, l'Histriobdella, 1858, in-8, av. 1 pl. 2 fr - Mémoire sur le limneus glutinosus, 1838, in-4, avec 1 planche. 1 fr. 25 Voyez GERVAIS et VAN BENEDEN. VAN BENEDEN et DUMORTIER. Histoire naturelle des polypes composés d'eau douce. 1842, in-4 VAN BENEDEN et VINDISCHMANN. Mémoire sur l'embryogénie de la limace. In-4, avec 8 planches. 2 fr. 50 VAYSON (L.). Gulde pratique des éleveurs de sangsues, 2º édit. Paris, 1855, in-8, 7 plan-5 fr. ches. VAUGHER. Histoire des conserves d'eau douce, contenant leurs différents modes de reproduction et la description de leurs principales espèces. Genève, 1803, in-4, avec 17 pl. 10 fr. VERLOREN (H.). Catalogus systematicus Lepidopterorum que in opere Crameri descriptæ sunt secundum methodum Latreillei : Les papillons exotiques des trois parties du monde. Trajecti ad Rhenum, 1837, in-8. 5 fr. Mémoire en réponse à cette question : Eclairer par des observations nouvelles le phénomène de la circulation dans les insectes, en recherchant si on peut la reconnaître dans les larves des différents ordres de ces animaux. In-4 de 96 pages, avec 7 pl. col. 6 fr. VIMONT. Traité de phrénologie humaine et comparée, par le docteur J. Vimoni, membre des Sociétés phrénologiques de Paris et de Londres. Paris, 1835, 2 vol. in-4, accompagnés d'un magnifique atlas in-folio de 134 planches contenant plus de 700 figures d'une parfaite exécution; au lieu de 480 fr., prix réduit : 150 fr. Ouvrage magnifique. Les planches sont d'une exécution qui ne laisse rien à désirer. WAGLER. Descriptiones et icones Amphibiorum. Monachii, 1801, 3 fasc., In-folio, avec 24 48 fr. planches. WALCKENAER. Faune parisienne, ou Histoire abrégée des insectes des environs de Paris. Paris, 1802, 2 vol. in-8, fig. 14 fr. VIREY. Philosophie de l'histoire naturelle, ou Phénomènes de l'organisation des animaux et des végétaux, Paris, 1835, in-8. 7 fr. De la physiologie dans ses rapports avec la philosophie. Paris, 1844, in-8. 7 fr. VOET (I. E.). Catalogus systematicus Coleopterorum (latin-français). La Haye, 1806, 2 vol. in-4, avec 105 pl. col. 70 fr. WATERHOUSE. A natural history of the mammalia. London, 1846-1848. Tomes 1 et 11, Marsupiata et Rodentia. 2 vol. grand in-8, avec fig. noires. 72 fr. Avec figures coloriées. 88 fr. WEBB et BERTHELOT. Synopsis molluscorum terrestrium et fluviatilium quæ in itineribus per insulas Canarienses collegit. 1833, in-8 de 24 pages. 1 fr. WESMAEL (C.), Ichneumologica miscellanea, Bruxelles, 1855, In-8 de 78 pages, 2 fr. - Remarques critiques des diverses espèces d'ichneumons, 1858. In-8 de 100 p. - Ichneumologica otia. 1857, in-8 de 76 pages. WIEGMANN. Herpetologia Mexicans, seu Descriptio Amphibiorum Novæ Hispaniæ. Saurorum species. Berolini, 1834, 1 vol. in-fol. cart., avec 10 pl. col. 24 fr.
 - 3 fr. 2 fr. 50

WILLUGHBEÜ (F.). Ornithologiæ libri tres, in quibus aves omnes hactenus cognitæ describuntur. Recognovit, digessit, supplevit J. Raius. Londini, 1676. In-folio vel. avec

77 planches. Relié. 15 fr. WOOD (W.) General conchology; or a Description of shells arranged according to the Linnean system. London, 1835, grand in-8, avec 59 pl. col., contenant 250 fig. 45 fr.

Index testaceologicus; or a catalogue of shells british and foreign. London, 1825. Supplément 1828, 2 part. in-8, avec 46 planches contenant 2780 fig. coloriées. 80 fr. Voyez Hanley.

WYDER. Essai sur l'histoire naturelle des serpents de la Suisse. Lausanne, 1823, in-8. 2 fr. 50 ZETTERSTEDT. Insecta laponica. Leipzig, 1840, 1 vol. gr. ln-4 à 2 colonnes. 35 fr.

JOURNAL DE PHYSIQUE, OU Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, par Rozier Mongez, Delamétherie, De Biainville. Paris, 1773 et 1823, 96 vol. in-4, avec figures, relies. 250 fr.

Corbeil, Imprim, et stéréot, de Cnara.



